

مالية الإسلندرية القديمة



02

سيرجن امادق

والالعاب المنشر

نشأة العلم ع ملتبة الاسلندرية القدمة



الهيئة الاستشارية للدار

اد.احمد شوقي اد.احمد مستجير

المدير العام ، د. فساطمة البسودي

نشاة العلم في مكتبة الإسكندرية القديمة د . سمير حنا صادق

الطبعة الأولى ۲۰۰۳ حقوق الطبع محفوظة دار العين للنشر ۷- کورنيش النيل - روض الفرج ت فاکس ۴۵۸ - ت - ۱۵۸ - ۲۵۸ - ۲۵۸ - ۲۵۸ - ۲۵۸ - ۲۵۸ - ۲۵۸ - ۲۰۰۲ - ۲



نشاة العلم ع ملتبة الإسلندرية القديمة

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA.

وبسميرحت امسكاوق



إهسداء

إلى رضا أنتاسيوس وابنتي والى سها صادق زوجته وابنتي شكرا لهما على استضافتي لمدة شهرين في منزلهما الجميل في آلامو بكاليفورنيا حيث تمكنت من كتابة الصورة النهائية لهذا الكتاب .

والى حفيداتي : هنا سامية أنتاسيوس وندا سامح أثناسيوس أهدي هذا العمل ليذكر ا دائما أن جيناتهما الأولى قد تكونت في هذه المنطقة الطاهرة ، أم الحضارات ومهد العلم.

شكر

إلى زوجتي سامية عبد النور وافر الشكر على مراجعتها لهذا الكتاب وكتابت على الكمبيوتسر، شم مراجعته مرات عديدة وعلى تشجيعها الدانم وتوفير الجو الملانم للعمل.

مقدمة

أخطأنا كثيرا في حق تراثنا القومي:

أخطأنا حين تجاهلنا فترة من أثرى فترات تاريخنا ، كانت الإسكندرية فيها منارة للعالم . ويكلمات أحد أهم علماء الفلك الأمريكيين ، العالم الراحل كارل ساجان Carl Sagan :

"كانت الإسكندرية على مدى سنة قرون بدأت من ٣٠٠ ق.م. هي المكان الذي فجرت فيه البشرية تلك المغامرة التي قادتنا اليوم إلى حافة الكون . "

ويقول ساجان أبضا: "عاش بين سكانها المقدونيون ثم الرومان ورجال الدين المصريون والإغريق والبحارة الفينيقيون والتجار اليهود وزوار من الهند ومن أفريقيا. وكانوا يعيشون جميعا في احترام متبادل".

- أخطأنا حين تصورنا أن "مكتبة الإسكندرية " القديمة هي مجرد مكتبة . فقطعا لم تكن " المكتبة " هي أهم أنشطة " المكتبة " ، بل كانت المكتبة فرعا من المتحف (موسيون أ Mouseion).

ونعود إلى وصف كارل ساجان : "كانت هذه المكتبة الأسطورية عقل ومجد أعظم مدينة على الكوكب وأول مركز للأبحاث العلمية في تاريخ العالم .

عاش في هذا المكان مجتمع من العلماء يستكشفون أفاق علوم الفيزياء واللغويات والطب والفلك والجغر افيا والفلسفة والرياضيات والبيولوجيا والهندسة . هنا بلغ العلم والدراسة سن البلوغ . هنا ازدهر ت العبقرية ، هنا في مكتبة الإسكندرية تجمعت أول محاولات جادة لمعرفة العالم" .

- وأخطأنا وظلمنا أنفسنا حين نسبنا المكتبة إلى الحضارة الهيلينية. نعم لقد كانت للمكتبة نشأة هيلينية

تستعمل كلمة " متحف " في العديد من المراجع لوصف ما نسميه نحمن " المكتبة " و اكتنا سنستعمل خلال الكتاب كلمة " مكتبة".

مثلما كان للحضارة الأوربية جذور ها الإسلامية والرومانية ، ولكن هذه المكتبة عاشت على أرض مصر ما ينيف عن ستة قرون ، وعاش وعمل فيها علماء مصريون كما تمصر من عمل فيها من اليونانيين ، وعمل فيها علماء من أماكن أخرى من العالم لعل أهمها ما هو ليبيا وتركيا الأن . وقد كان يحج إلى مصر حتى قبل المكتبة العديد من العلماء اليونانيين وغير هم للاستزادة من معارف المصريين كما فعل طاليس Thales وأفلاطون Plato

- وأخطأنا وظلمنا أنفسنا حين تجاهلنا إنجاز اتسا العلم وارد العلمية وأقنعنا انفسنا بما أراده لنا أعداؤنا بأن العلم وارد غريب علينا . ورددنا مقولة كبلنج R. Kipling العنصرية بأن الشرق شرق والغرب غرب ، وأن للغرب الحضارة المادية العلمية ولنا نحن الحضارة الروحية ، وكان المادة والعلم يتعارضان مع الروح.

ونعود إلى ما قالله كارل ساجان في هذا المجال: "وبالإضافة إلى أير اتوسئينوس Eratosthenos الذي أثبت كروية الأرض وقاس محيطها ، عاش وعمل هنا عالم الفلك هيباركوس Hipparchus الذي رسم خريطة للمجرات ، وأقليدس Euclid الذي وضع أسس علم

الهندسة التي عمل بها العلماء حتى أوائل القرن العشرين والذي قال لملكه سوتر عندما تعثر الأخير في مسألة رياضية "مولاي - لا يوجد طريق ملكي للهندسة (") " ، وديونيسيوس Dionysius of Thrace الذي وضع الأسس والهيكل الصلب لعلم اللغويات وقدم لهذا العلم ما قدمه أقابيدس للهندسية . وعياش وعميل هير و فيلوس Hirophilus أبو علم التشريح الذي أثبت أن المنخ وليس القلب أو الكبد هو مقر الذكاء والمشاعر، وهيرون Heron الذي كتب اوتوماتا Automata أول كتاب عن الروبوتات و الاختر اعات الميكانيكيسة ، وأبولونيسوس Apollonius الذي درس قطاعات المخروطات التي اصبحت فيما بعد اساس در اسات كبلر Kepler عن مدارات الكواكب و هنا أيضا عمل وعاش أر شميدس Archimedes عباقرة الرياضة ، وعاش كذلك عالم الفلك و الجغر افيا بطليم وس Ptolomy صاحب "الماجستي" وعاشت وعملت أيضا عالمة الفلك و الرباضة هيباشيا Hypatia أول السيدات اللاتي عملن بالرياضيات والتي صاحب استشهادها تحطيم المكتبة بعد ستة قرون من انشانها".

 ^(*) في توارد للخواطر قال شاعرنا الراحل فتحي سعيد للملك الذي طلب
 منه أن يعلمه الشعر "مولاى ... إلا الشعر".

تعرفت على مكتبة الإسكندرية _ ووقعت في حبها _ عن طريق شرائط فيديو لمسلسل تلفزيوني طويل (حوالي ٢٠ ساعة (٥) أهداه إلى صديق عزيز . كان المسلسل یدعی کوزموس Cosmos وقد قام بشرح محتویاته کارل ساجان ، السابق ذكره و همو عمالم فيزيماء فلكسى Astrophysics همام توفي مند أعموام قليلمة . بنسي مقدمو البرنامج نموذجا لما تصوروا أن المكتبة كانت عليه وصال كارل ساجان وجال في أرجانها متحدثا بالتفصيل عما دار فيها من حوارات ودراسات واكتشافات . ثم حصلت بعد ذلك على كتاب (**) عن ما جاء في هذا المسلسل ثم رأيت بعد ذلك كتاب الدكتور مصطفى العبادي الرائع (***) الذي ألقى المزيد من الضوء وأضاف الكثير من المعرفة إلى المصادر السابقة . فعدت إلى ما تيسر لي من مراجع (وأهمها الموسوعة البربطانية _ أقر اص مدمجة) فذهلت من هذه التروة من العلم التى وضعت حقيقة أسس العلم الحديث والمنهج العلمي الذِّي نعيشه : من كرويــة الأرض ، إلــي دور انهــاً حول الشمس ، إلى قواعد الهندسة ، إلى التفاضل والتكامل

 ^(*) تستعمل لقطات من هذا المسلسل وغيره في التلفزيون المصدي ويعلق عليها بصورة تدعو إلى الأسف أعداء للعلم.

^(**) Cosmos, Carl Sagan, Random House, New York .

^(***) مكتبة الإسكندرية القديمة ، سيرتها ومصيرها . مصطفى العبادي . اليونسكو ، برنامج الأمم المتحدة للتعية .

في الرياضيات، إلى "ط" في قياسات الدائرة، إلى الأشكال الإهليجية في قطاعات المخروطات السي الاسترولاب. وقد قدمت جانبا من هذا كله في كتاب "العلم في مكتبة الإسكندرية (*). ثم شرفت بزيارة المكتبة الجديدة ورأيت في مجلس أمنائهما وفي مديرها ما يبعث على الطمانينة وما يسعد القلب ووجدت أن من واجبي أن أعيد الكتابة في نفس الموضوع بشيء من التفصيل.

غني عن البيان أن مؤلف هذا الكتاب هو مجرد استاذ جامعي متخصص في أحد فروع الطب (الكيمياء الإكلينيكية) وهو بذلك غير مؤهل تأهيلا كاملا لهذه المهمة التي تحتاج إلى تكافل عدد ضخم من المتخصصين والعلماء ، وهو بذلك أيضا معرض لارتكاب بعض الأخطاء. ولكن عزائي أنني بذلت أقصى جهدي للتحقق مما جاء في الكتاب من المعلومات باحثا في كافة ما وجدته من مراجع، أنني أشعر بالأهمية القصوى لهذا الموضوع وبالرغبة في أن يدلي أصحاب الرأي برأيهم في هذه الفترة المصنينة من تاريخ مصر : فترة مكتبة الإسكندرية.

 ^(*) العلم في مكتبة الإسكندرية . سمير حنا صسادق . الهيئة المصرية
 العامة للكتاب . ١٩٩٨

الفصل الأول فذلكات تاريخية

الإسكندر الأكير

الإسكندر المقدوني ــ الإسكندر الثالث Alexander the Great ولد عام ٣٥٦ ق.م. في مقدونيا ومات عام ٣٢٣ ق.م. في بابل

فوجئ الإسكندر بمقتل والده ، الملك العظيم فيليب الخامس Philip V ولكنه ، رغم صغر سنه ، واجه الأحداث بهدوء ، فتم في الحال إعدام المتهمين بقتل الوالد . ولم يكن للإسكندر منافسين على الحكم إلا ابن أخ له توفي عام ٣٣٥ ق.م .

بدأ الإسكندر غزواته عام ٣٣٥ ق.م. بهجوم سريع على طيبة (اليونانية) فاستولى عليها . بعد استقرار حكمه انتخبته عصبة كورينثيا قائدا لحملة ضد الفرس . يعتقد بعض المؤرخين أن الإسكندر قد نفذ في حروبه خططا قد وضعها والده فيليب الخامس ، وقد يساعد على تصديق هذه الفكرة أن غزو أسيا كان تنفيذا فعليا لمشروع وصفه والده.

ترك الإسكندر قائده أنتيبار Antipar لحكم اليونــان وترك معه ١٢, ٠٠٠ من المشاه و ١,٥٠٠ من الفرسان وأخذ هو معه ٢٠٠٠ ، ٥٠٠ من المشاه و ٢٠٠٠ ، قارس السي أسيا وعدل في قيادات الجيش لضمان الولاء ، وزود جيشه بأفضل الأجهزة الميكانيكية مثل قاذفات الأحجار .

لن نستطيع بالطبع أن نذكر غروات الإسكندر بالتفصيل ، و لا حاجة لنا بذلك ، ولكننا سنذكر أهمها فقط.

كانت انتصارات الإسكندر في آسيا على الإمبر اطورية الفارسية حاسمة رغم تفوق الأعداء في العدد . كان يضع قائده العظيم بار امينو Paramenio في قيادة الجناح الأيسر من فرسانه وكان الإسكندر نفسه يقود بشهامة وجرأة الجناح الأيمن من الفرسان مناديا لآلهة الحرب .

عين الإسكندر حكاما على مناطق الأناضول المستولى عليها ، ونظم أمورها على أسس الديمقراطية الهيلينية .

في نهاية غزواته هاجم الملك داريوس Darius ، ملك الفرس ، قسوات الإسكندر ولكن تمكن الجنسود المقدونيون من تحطيم قواتسه المرتزقة ، فهرب داريوس وتم اسر زوجته ووالدته وأطفاله وعرض الإسكندر على داريوس استعادتهم مقابل الاعتراف به قائدا الأسيا ، ولكن داريوس رفض العرض .

لم يطارد الإسكندر داريوس شرقا ، وإنما اتجه جنوبا إلى فينيقيا ثم مصر واستسلمت في الطريق مدن صيدا وبيبلوس بسهولة ولكن قاومت مدينة صور ثم استسلمت صيف ٣٣٢ ق.م. وحاصر الإسكندر بعد ذلك غزة خلال فصل الخريف حتى استسلمت .

استولى الإسكندر بعد ذلك على مصر بدون مقاومة تذكر ، فقد كمان المصريون يكرهون الحكم الفارسي.

صحب وجود الإسكندر القصير في مصر حدثان في منتهى الأهمية: كان الحدث الأول هو زيارته لمعبد الإله أمون في سيوة في الصحراء الغربية. وكسان الحدث الأخر هو بدء التخطيط لبناء الإسكندرية. ويختلف المؤرخون أحيانا حول من سبق الأخر من الحدثين وإن اتفقت الأغلبية على أن وضع أسس المدينة قد سبق زيارته للمعبد.

كان الإسكندر قائدا حربية فريدا في نوعه ، فقد كان ذكيا مهتما بالمعرفة. تتلمذ على أرسطو ، ويروى التاريخ أن صندوق مجوهراته كان غنيا بالكتب. بل ويقال أيضا أنه نزل إلى قاع البحر الأحمر تحت ناقوس معدني

لفحصه ودر استه وانه اهدی استاذه ار سطو فیلا استولی علیه فی غزواته لاسیا.

بدأ بناء الإسكندرية بضم بعض القرى المتجاورة في أبريل عام ٣٣٦ ق.م.

أما زيارة معبد آمون في سيوة فقد حققت للإسكندر أعظم ما كان يحلم به ، فقد كان الإله آمون معروفا في اليونان وكان يعادل بالإله زيوس Zeus . ومن هنا كان اشتياق الإسكندر لزيارة المعبد لمعرفة المزيد عن الإله وللتأكد من أصوله الإلهية _ أي أصول الإسكندر . وسمع الإسكندر في المعبد ما يسره بل وأكثر منه.

ثم عاد الإسكندر إلى فينيقيا ليقاتل داريوس مرة أخرى.

حكم البطالسة

تم غزو مصر في خريف ٣٣٢ ق.م. و أجريت في ممفيس العاصمة مراسم إعلان تتويج الإسكندر على مصر . وتقول الأساطير أنه زعم لنفسه أصولا مصرية بالربط بين والدته أولمبيا Olympia و آخر الفراعنة نيكتانيبو الثاني. Nectanebo II

ترك الإسكندر مصر في ربيع ٣٣١ ق.م. وقسم القيادة العسكرية فيها بين قائدين من قادته . وتميز هؤلاء بالحساسية الشديدة والاحترام التام لمشاعر المصريين الدينية.

بطليموس الأول (سوتر) Ptolomy I Soter المخلص أو المنقذ Saviour ٣٦٧ق.م. - ٢٨٠ق.م.

عندما توفى الإسكندر في عام ٣٢٣ ق.م. واقتسم قادة جيشه الإمبر اطورية ، استولى على حكم مصر صديقه بطليموس ابن لاجوس Lagus ، أحد نبلاء مقدونيا . ويظن بعض المقدونيين أن بطليموس كان ابنا غير شرعيا لفيليب الخامس ، والد الإسكندر ، وأن والدته أمين Amyn كانت حاملا عندما تزوجت والده (إسما) لاجوس .

بعد أن استقر بطليموس الأول سوتر على عرش مصر في نوفم برعام ٢٠٥ ق.م. سرمى نفس المحاكم" Satrap وأظهر احترامه وولاء وحبه لشعب مصر في حفرية تقول " أنا بطليموس الحاكم استرددت لحورس و لأبيه أرض باتانوت Patanut من الآن إلى الأبد بكل قراها ومذنها ومزارعها . "

حكم أبناء بطليموس مصر حتى وفاة كليوباترا السابعة في أغسطس عام ٣٠ ق.م. وكانت مملكة مصر أغلب هذه الفترة أحد أهم الممالك التي نشأت بعد وفاة الإسكندر الأكبر ، واستمرت على مدى ثلاثمائة عام أقواها سياسيا وثقافيا وكانت أخر الدول التي استسلمت للإمبر اطورية الرومانية بعد أن استمرت على مدى ثلاثمائة عام كمثال يحتذي بين الممالك .

دخل بطليموس الأول سوتر عديدا من المعارك بعد تمكنه من الاستيلاء على حكم مصر ، خصوصا مسع الممالك الأخرى التي تكونت بعد وفاة الإسكندر وبعد هزيمته في بعض المعارك أعوام ٢٠٨ – ٣٠٦ق.م. فضل أن يتحول إلى توسيع مملكته بالسياسة والزواج . فروج بناته أرسينو Arsino II إلى من كانوا يتهدد ونه .

ولم تلهه هذه المعارك والزيجات عن الاهتمام بالأمور الداخلية. فقد كان المصريون عماد جيشه وأسطوله ، فوضع أسس وراثة العرش. وفي عام ٢٩٠ ق.م. توج زوجته برنيس Bernice ملكة على مصر وفي عام ٢٨٠ ق.م. عين ابنه منها وليا للعهد رغم صغر سنه.

اهتم بطليموس الأول أيضا بالتنمية الاقتصادية والثقافية باقرار طقوس عبادة الإله سر ابيس (*) واعتبره اله المصريين و الإغريق وعلاة على ذلك فقد قام بإعادة بناء المعابد التي حطمها الفرس وأعطى الكثير من المنح للنبلاء ورجال الدين المصريين وكان من أعظم أعماله إنشاء المتحف Mouseion وإنشاء المكاتب التابعة

وقد كان بطليموس الأول نفسه كاتبا ، فكتب مؤرخا لمعارك الإسكندر الأكبر.

بعد وفاة بطليموس الأول رفعه المصريون إلى مرتبة الآلهة .

 ^(*) وهو تحوير من اسم "أوزير ابيس" Osirapis الذي يعبر عسن وحدة الألهة اوزيريس وأبيس.

بطليموس الثاتي (فيلادلفوس) Philadelphus المحب لأخوته ٢٠٩ق.م. - ٤٧ ٢ق.م.

ساهم بطليموس الثاني في حكم مصر بعد والده وبعد تعيينه وليا للعهد ، ثم انفرد بالحكم عام ٢٨٢ ق.م.

طهر فيلادلفوس بلاطه من المنافسين وبدأ ذلك بابعاد زوجته ارسينو الأولى Arsino I ابنة ملك ثريس (Thrace) بغاريا الآن) ثم تنزوج شسقيقته ارسينو Y Arsino II صدم هذا الزواج العالم الهليني ولكن رحب به الكهنة المصربون.

انتهز فيلادلفوس فرصة الصعوبات التي واجهتها الممالك المجاورة ووسع نفوذه في سوريا وآسيا الصغرى وأثيوبيا وشبه الجزيرة العربية . ولكنه أصيب بعد ذلك ببعض الهزائم أهمها في سوريا وعوض ذلك بذكاء دبلوماسي كان من أهم خطواته إتمام زواج ابنته برنيس Bernice ومعها مهر ضخم إلى عدوه اللدود انتيوكس الثاني يوروجيتس Antiochus II إلى ابنة ملك سيرين (ليبيا الثالث يوروجيتس Eurogetes إلى ابنة ملك سيرين (ليبيا الأن).

كانت إنجازات بطليموس الشاني الداخلية عظيمة بكافة المقاييس، فقد كانت مصر غنية بالفلاحين والعمال،

وتمكن بطليموس بذلك بسهولة من إجراء عملية تخطيط اقتصادي . ولم يكن محتاجا لتحقيق ذلك إلى إدخال نظام السخرة أو إلى تطبيق العبودية ، فقد كان الفلاحون يقومون بكافة الأعمال بأجور معتدلة.

وتحولت عاصمة مصر (الإسكندرية في ذلك الوقت) إلى مركز هام للتجارة . ولعبت دورا هاما في تقدم العلوم والفنون واشتهر الملك كراع للشعراء والعلماء ووسع المتحف/المكتبة والمكاتب الفرعية واعتمد ميزانية ضخمة لهما ووسع اهتماماته إلى مجالات العلوم الطبيعية والرياضيات.

بطليموس الثالث (يوروجيتس) Eurogetes صانع الخير ٢٢٦-٤٦ ٢ق.م.

اكتسب بطليموس الشالث حب المصريين بعد أن تمكن ، أنشاء معاركه مع زوج وقائل شقيقته برنيس Bernice للانتقام منه ، من استعادة تماثيل الآلهة التي استولى عليها الفرس . وقام إلى جانب هذا بتجديد المعابد ومنها معبد حورس في إدفو .

بطنيموس الرابع (فيلوباتر) Philpater المحب لابيه ٢٢٢-١٠٥.م.

يصور المؤرخون بطليموس الرابع على أنه كان ضعيفا وفاسدا . ولكنه دخل في معارك حربية كبيرة في عام ٢١٧ ق.م. انتهت بانتصاره . وتميزت هذه المعارك بالاشتراك النشط للقوات المصرية فيها.

بطليموس الخامس (أبيفاتيس) Epiphanes النشط ٥٠٠-١٨٠ق.م.

كانت الظروف المحيطة بانتقال السلطة إلى بطليموس الخامس غير واضحة المعالم ، فقد كانت ملينة بصراعات البلط وفي عام ١٩٦ ق.م. كانت ملينة الإمبر اطورية المصرية البطلسية قد فقدت الكثير مسن ممتلكاتها . وفي محاولة لاستعادة حب المصريين ، اجتمع مجمع مقدس في هذا العام لتتوييج بطليموس الخامس في ممفيس ، العاصمة التقليدية ، ومنح الملك بالتالي امتيازات عديدة للمعابد المصرية . وسجل هذا على حجر رشيد المعروف . انتهت فترة حكم بطليموس الخامس بعدة ثورات في جنوب مصر .

بطليموس السادس (فيلوماتر) Philomater المحب لأم ١٨٠ق.م. - ١٤٥ ق.م.

كان بطليموس السادس رجلا خطيرا . دخل في معارك عنيفة مع ملوك سوريا ومع الإمبر اطورية اليونانية ونافسه أخوه بطليموس السابع على الحكم وتم نفي الأخير إلى ليبيا حتى مات بطليموس السادس عام 10.م.

سقوط البطالسة

١٤٥ - ٣٠ق.م.

حكم فيسكون Physcon مصر حتى عام ١١٦ مع شعيقته كليوباترا الثانية وتميز حكمه بعطاءات كثيرة لمعابد المصريين ولكنه كان رغم ذلك مكروها لأنه كان دكتاتورا جشعا.

کلیوباترا Cleopatra ۱۰-ق.م.۹

وفي عام ٥٦ ق.م. ارتقت كليوباترا السابعة عرش مصر مشاركة مع أخيها بطليموس الثامن ، وعندما مات بطليموس عام ٤٧ ق.م. انفردت كليوباترا بالحكم.

كانت كليوباتر ا ملكة قوية وقادرة . حاولت أن تقوي حكمها بتوثيق علاقاتها بالإمبر اطورية الرومانية ، وعندما طارد يوليوس قيصر عدوه بومباي Pompey إلى مصر عام ٤٨ ق.م. تولى المصريون قتل بومباي ، ورد قيصر الجميل بأن حارب وقتل شقيق كليوباتر ا بطليموس الثامن وأحرق أسطوله (ومعه مكتبة الإسكندرية) ثم بقى بعض الوقت في الإسكندرية حيث تمتع برحلة جميلة

وطويلة برفقة كليوباترا انتهت بأن حملت كليوباترا طفلا أسمته قيصسر الصغير Caesarion وزارت كليوباترا وطفلها روما بعد ذلك ولكن تم قتل يوليوس قيصر في هذا الوقت فعادت سريعا إلى مصر .

واشتعلت علاقتها بعد ذلك بالقائد الروماني مارك أنطونيو Marc Anthony ولكن عدوه اوكتافيوس Octavios استغل علاقتها مع مارك انطونيو الشن حرب عليهما انتهت بانتحارهما ، هو بالسيف و هي _ كما يقال _ بسم الثعبان.

وهكذا انتهى حكم البطالسة.

الإسكندرية

بين المدن والمواني التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط كانت وظلت الإسكندرية من أعظمها بلا نزاع منذ أنشأها الإسكندر الأكبر عام ٣٣١ ق.م.

في مكان قرية صغيرة تدعى كانوبي ، وكان اسمها المصري قبل ذلك بيجبوال ، بنيت المدينة . كان النهر الكانوبي القديم ، وهو فرع النيل ردم بعد ذلك ، قريبا منها . وكان أوزوريس يعبد فيها على شكل وعاء برأس إنسان وسميت الأنية التي تخصص لحفظ أحشاء الموتى عند التحنيط بهذا الاسم (كانوبي) . بنيت الإسكندرية لتصل بين راكوتيس Rhacotis المدينة الفرعونية الواقعة على الشاطئ الشممالي لمصر وجزيرة فاروس Pharos على الموازية للشاطئ . أقيم حفل وضع الحجر الأساسي في شهر يناير عام 271 ق.م. وكان بناء المدينة يهدف إلى شهر يناير عام 271 ق.م. وكان بناء المدينة يهدف إلى الحامة وسر بين مملكة الإسكندر في مقدونيا واليونان من ناحية وشرق الإمبر اطورية التي كان يهدف إلى إقامتها من ناحية أخرى.

لم تتسبب وفاة الإسكندر المبكرة في سن ٣٣ عاما في تغيير مسار الأمور ، فد بنل البطالسة أقصى جهدهم لتحويل الإسكندرية ، التي أصبحت العاصمة بدلا من

ممفيس ، إلى أن تصبح أهم مدن البحر الأبيض المتوسط من كافة الأوجه السياسية والعلمية والثقافية والاقتصادية .

عندما قام الإسكندر بغزو مصر ، واستولى عليها من الفرس ، قام بزيارة سريعة إلى ممفيس العاصمة ثم بزيارة إلى معبد أمون (كما ذكرنا من قبل) وكلف مهندسه العظيم دينوقراطس Dinocrates of Rhodes بالتخطوط لمدينة الإسكندرية . ولكن الإسكندر مسات قبل أن يزور المدينة وأن كان يقال أنه دفن فيها.

تنتشر القصص عن تخطيط المدينة ، ومنها أن المهندسين المخططين لم يجدوا مادة لتحديد خطوطها إلا دقيق القصح الذي التهمته الغربان ، فتلف التخطيط الأول .

بنى للإسكندرية طريق رئيسي طويل عمودي على البحر ، ويسمى طريق راكوتيس ، عرضه ٣٠ مـترا ويواز يه سبع طرق أخرى . كان يقاطع هذه الطرق جميعا عشر طرق أخرى عرضية . قسمت المدينة إلى أحياء خمس : الفا وبيتا (مناطق القصر) ، جاما ودلتا (مناطق اليهود) ، ابسيلون (مناطق المصريين) .

على جزيرة فاروس بني فنار هائل يرتفع إلى ١١٠ مترا وكان بذلـك أكثر مبنـي ارتفاعـا فـي العـالم باسـنتثاء الأهرام وأصبح هذا الفنار أحد عجانب الدنيا السبع -و لازال رمز لمدينة الإسكندرية حتى الأن.

على قمة الفنار وضع تمثال يقال أنه كان لبطليموس الأول سوتر وقد تم حديثًا اكتشاف ما يشابهه في أعماق منطقة السلسلة.

على مدى قرون عديدة ظلت الإسكندرية عاصمة للعالم إلى أن استولت عليها الإمبر اطورية الرومانية ، فققت جزءا من بريقها السياسي. ولكنها استمرت مركزا للعلوم والفنون وتحولت تدريجيا من العلوم إلى الفلسفة وإلى ثقافة التوحيد اليهودي . وجاء القديس مرقص في القرن الأول الميلادي وبشر بالمسيحية حتى استشهد هناك .

عاش في الإسكندرية العديد من أبناء الكنيسة المسيحية مثل كلمنت Clement وأوريجون Origon وأثناسيوس Athanasios وأثناسيوس حول طبيعة المسيح والعذراء. فاختلف المسيحيون مع أراس Aras ، واختلف المسيحيون مع علماء المكتبة وانتهى الأمر بتحطيم المعابد وحرق الكتب وتعذيب كل من الطرفين للأخر ، فجاء عصر الشهداء . وجاء أيضا تمزيق هيباشيا Hypatia عالمة الرياضيات

الهامة والتي كانت تمثل المدرسة الأفلاطونية الجديدة Neoplatonism في الفلسفة.

فنار فاروس

كان ومازال هذا الفنار ، كما ذكرنا ، أحد عجانب الدنيا السبع . وكان انتصارا تكنولوجيا ونموذجا لكل منارات العالم فيما بعد.

بدأ بناءه مهندسون عظام تتفيذا لرغبة بطليموس الأول سوتر ، وتم البناء في عصر بطليموس فيلادلفوس الثاني حوالي عام ٢٨٠ ق.م.

بني الفنار على ثلاث مراحل: كانت المرحلة الأولى مربعة ، وكانت المرحلة الثانية مثمنة الأصلاع ، وكانت المرحلة العليا أسطوانية . كما ذكرنا تقول التقارير القديمة أن الفنار كان يعلوه تمثال لسوتر .

ظل الفنار موجودا حتى القرن الثالث عشر حيث تحطم بزلزال ، ولكن أحجاره بقيت حتى القرن الخامس عشر حيث استغلها السلطان المملوكي قايت باي في بناء قلعة من حطامه.

استكشفت حديثًا بقايًا الفنار بمعرفة عالم الأثار الفرنسي جان ايف أمبرور Jean-Eve Empereur الذي انشأ "مركز دراسات الإسكندرية."

اكتشف تمثال يظن أنه للملك بطليم وس الشاني فيلادلفوس و آخر لملكة على شكل إيزيس ويظن أن هذه المتماثيل تمثل تأليه الملك ومعه الملكة أرسينو Arsino .

المكتبة

لم تكن مكتبة الإسكندرية مجرد أسطورة ، بل كانت حصيلة جهد بطولي مجيد سجله تاريخها انشأ المكتبة ديمتريوس الفاليري Demetrius Alvalery وهو سياسي وفيلسوف أثيني زامل الإسكندر الأكبر في دراسته على الدي أرسطو في مدرسة المشانين Peripatetic الفلسفية.

ويختلف المؤرخون عن بداية إنشاء المكتبة. هل كانت أيام سوتر أم أيام فيلادلفوس وإن كانت الآراء تكاد تجمع على الفرض الأول خصوصما إذا تذكرنا الخلافات بين ديميتريوس الفاليري وبطليموس الثاني فيلادلفوس.

بدأ ديمتريوس الفائيري باقتناء مجموعات من الكتب عن إدارة الممسالك من جميع أنصاء العالم وحرص بطليموس الأول سوتر على إنشاء الموسيون (Mouseion المنحف) وحدد المكان المخصص لعبادة ميوزات العلم والفن التسع (وسنعود إلى الحديث عنها فيما بعد) ، وأصبح هذا المتحف بذلك مقررا لحوارات الفلاسفة المشانين Peripatetic في مجالات الرياضة والطب والفلك والهندسة. وتقول الموسوعة البريطانية " أن أغلب المكتشفات الغربية في مجالات العلم قد تصت دراستها ووضع أسسها هناك على مدى ١٠٠ عام".

الحق بالمتحف مكتبتان على الأقل ، إحداهما في القصر الملكي والأخرى في السرابيوم (معبد الإله سرابيس).

لم يتم اكتشاف أي بقايا للمتحف و إن كانت الحفريات قد كشفت عن مكتبة صغيرة ملحقة بالسر ابيوم . ولكن كتابات المؤرخين توضح أن المتحف أقيم على الجانب الشمالي الشرقي للمدينة وأنه كان محاطا بحدائق غناء وبأقفاص لحيو أنات نادرة وردت من أنحاء بعيدة من إمبر اطورية الإسكندر الأكبر.

كان بالمتحف قاعة ضخمة للأكل وكان يتوسط المتحف مرصد تحيطه قاعات للدر اسة. ويقدر عدد القائمين بالدراسة في المتحف في كل وقت بحوالي ٥٠١٠٠ دارس كانت تقوم بأودهم الأسرة المالكة.

كان أول روساء المكتبة هو ديميتريوس الفاليري الذي ترك أثينا عام ٣٠٠ ق.م. وهرب إلى الإسكندرية ، ثم هرب منها أيام بطليموس الثاني فيلادلفوس.

كانت أول مهام ديميتريوس الفاليري - كما كلفه بطليموس الأول سوتر - هي جمع الكتب وترجمة ما كان منها بلغة أجنبية . وكان من أوانل أعمال الترجمة هي ترجمة التوراة (العهد القديم) إلى اللغة اليونانية من اللغة العبرية ، وتم ذلك بعزل ٧٢ راباي يهودي لمقارنة ترجمة

بعضهم ببعض ، ولذلك أطلق على هذه الترجمة اسم السبعينية Septuagint .

كانت لفانف البردي ـ وقد وصل عددها إلى ما يزيد عن نصف مليون ـ تختزن في رفوف.

بدأ ديميتريوس الفاليري عملية جمع الكتب بالكتابات المصرية الموجودة في المعابد وبالكتابات الإغريقية. ويقال أن ديميتريوس الفاليري كان يهدف (ونجح جزئيا على الأقل) إلى جمع كل ما كتب في جميع أرجاء العالم.

ويسجل التاريخ في هذا المجال ما يوضح حب الملوك البطالسة للمعرفة: فقد كانت الكتب تجمع من السفن الراسية في ميناء الإسكندرية لتتقل في مخطوطات جديدة وأطلق على هذه المجموعة اسم ظل معروفا على مدى التاريخ وهو "كتب السفن ". وعندما استعار بطليموس الشالث مؤلفات يوروبيدوس Euripides من أثينا لنقلها وأرسل رهنالها، احتفظ بالأصل وارسل النسخ المنقولة واستغنى عن الرهن.

الميوزات Muses

أطلق على المكتبة اسم موسيون Mouseion وهو اسم مشتق من آلهة تسع للفنون والمعرفة. وتشتق من كلمة موسيون الكلمة الإنجليزية Museum (متصف) والكلمات والعربية والإنجليزية موسيقى و Music

وقد تحدث الشاعر اليوناني القديم هسيود Hesiod عن الميوزات فوصفها كما ذكرنا بأنها تسع وأطلق عليها أسماء تعبر عن وظيفتها:

كليو Clio حافظة التاريخ ، وتصمور عادة و هي تحمل سجل كبير .

كاليوب Calliope مرددة الشعر الملحمي وصاحبة الصوت الجميل.

إيراتو Erato الجميلة ومرددة شعر الحب ، وتصور عادة حاملة قيثارة Lyre .

ايونرب Euterpe الباعثة للسعادة ، وتصور عادة حاملـة لفلوت.

ملبومين Melpomene المسئولة عن التراجيديا ، وتصور عادة حاملة لقناع حزين. بوليمنيا Polymnia صاحبة الألحان المتعددة والمرددة للأشعار المورثة ، وتصور دائما بنظرة ساهمة.

تربسيكور Terpsichor صانعة الرقب والأغساني الكور الية ، وتصور دانما حاملة قيثارة Lyre .

ثاليا Thalia الزهرة المتفتحة ، ألهة الكوميديا ، وتصور وهي تحمل قناعا ضاحكا :

يورانيا Urania السمائية.

وتعتبر الميوزات بنات لوالدهم زيموس Zeus ووالدتهم منيموسين Mnemosyne (ذاكرة Memory).

روساء المكتبة

رأس المكتبة على مراحل مختلفة رؤساء من مختلف أنحاء العالم كان منهم زينودوتوس من إفيسوس أخريقية إغريقية إغريقية على أسيا الصغرى) ، ثم تالاه كاليماكوس من مين أحد مناطق في أيونيا في آسيا الصغرى) ، ثم تالاه كاليماكوس من السيرين أحد مناطق اليبيا الآن) الذي كان أول من أجرى عملية جرد للمكتبة ووضع جدو لا لمحتوياتها "Panakes tables" ثم جاء بعده أبولونيوس من رودس Apollonius of Rhodes وتالاه اليراتوستينوس من رودس Eratosthenes of Cyrene

الفيلسوف الرواقي وعالم الجغر افيا والرياضيات. شم جاء حوالي عام ١٩٠ ق.م. اريستوفانس Aristophanes (و لا علاقة له بالمسرحي العظيم)، ثم اريستاركوس Aristarchus of Samothrace (وساموثمر اس في شرق أوروبا الأن) ... ولعل هذا دليل كاف على عالمية المكتبة.

نهاية المكتبة

جاءت نهاية المكتبة على مراحل متعددة. فبعد أن ساعدت كليوباترا يوليوس قيصر، القائد الروماني، بقتل غريمه بومباي Pompey اضطر هو أن يساعدها ضد شقيقها وغريمها بطليموس الثامن واضطر للتخلص من حصار الأخير إلى حرق أسطوله، فامندت النار حكما قال بلوتارخ - Plutarch من الميناء إلى المكتبة وحرقتها.

عوض يوليوس قيصر المكتبة بمجموعة كبيرة من الكتب التي تم وضعها في المكتبة الصغيرة بجوار السرابيوم ومع نهاية الوثنية وصعود المسيحية في القرن الرابع الميلادي فقد السرابيوم قداسته وفي عام ٣٩١ أمر الإمبر اطور ثيوديسيوس Theodisius بتحطيم المعابد الوثنية فحطم السرابيوم ومعه المكتبة الصغرى وقتلت هيباشيا Hypatia ومزقت جثتها وهي قصة سنعود إليها فيما بعد.

انتشرت قصة عن عمرو بن العاص وعمر بن الخطاب نشرها في القرن الثاني عشر عربي يدعى " ابن القفطي " وتقول القصة أن عمر بن الخطاب أفاد عمرو بن العاص ردا على خطابه عن المكتبة بأنه " إذا كان ما جاء فيها مختلفا عما جاء في القرآن الكريم ، فهي خطيرة ومحظورة . وإذا كان ما جاء فيها متفقا مع القرآن الكريم فلا نفع منها " . وتزعم القصة أن عمرو بن العاص قد استعمل الكتب كوقود لحمامات الإسكندرية فدامت ستة أشهر . وهي قصة يجمع المؤرخون - كما أثبت الدكتور مصطفى العبادي في كتابه الجميل عن مكتبة الإسكندرية الاسكندرية الاسكندرية الإسكندرية الاسكندرية الاسكندرية الاسكندرية القديمة العميل عن مكتبة الإسكندرية القديمة ـ على كذبها.

الفصل الثاني

العلم والعلماء في المكتبة

العلم

لا يمكن الحديث عن مكتبة الإسكندرية دون الحديث عن العلم . فقد كانت المكتبة في حقيقة الأمر جزءا من المتحف (الموسيون) المذي أنشئ كمركز للبحث والدراسة . وقد وضع المركز كما سنبين أسس العلم الحديث . ولكن ... ما هو " العلم " ؟

تستعصى التعاريف المانعة الجامعة دائما على المفكرين. فرغم معرفتنا بما هو "الأكل" وما هي "الحرب" وما هو "الإرهاب"، فإننا لا نستطيع أن نقدم تعريفا مانعا جامعا لأي منها. ويماثل هذا تماما الموقف من "العلم". فنحن نعرف ما هو ولكننا لا نستطيع أن نقدم تعريفا مانعا جامعا له.

مبدنيا نستطيع أن نحاول استبعاد بعض النشاطات الإنسانية التي نطلق عليها أحيانا اسم " العلم " وهي ليست منه .

فنحن لا نقصد قطعا بالعلم هنا هذا النشاط الإنساني الذي نمارسه أحيانا هنا في منطقتنا ويستمد اسم الفاعل منه ليصف طيفا و اسعا من الأنشطة تبدأ بالعالم الجالس إلى كمبيوتر في معمله وتمر بالرجل الذي يسمى نفسه "عالم

التنجيم " والذي يحدث الناس عن الأبراج والمستقبل، ونهاية بتلك السيدة التي ترقص وتغنسي فسي الموالسد والأفراح وتطلق على نفسها اسم " عالمة ". إنما نقصد مجموعة من الفلسفات انفصلت عن التيار الرئيسي للفلسفة وسميت " الفلسفات الطبيعية " Scientia " .

و لا ينبغي كذلك أن نخلط بين "العلم" و "المعرفة". فالمعرفة ppistemology أوسع من العلم وتشمل وسائل أخرى غير العلم و المعرفة تمثل مبحثا هاما في الفلسفة وتشمل وسائل عديدة مثل "الحدس" Intuition والمعرفة بالجمال وغيرها من سبل المعرفة التي عاشت بها الإنسانية مددا وحضارات عديدة قبل الأخذ بالعلم وبطرقه الصارمة وسيستمر استعمال وسائل أخرى غير العلم للمعرفة . فلن نتمكن مثلا من التمييز بين الموسيقى المتوسطة القيمة باستعمال العلم .

كذلك ينبغي علينا أن نفرق بين "العلم" و "الفطرة السليمة" Common sense ولقد قال جيمس ميد James المحتصل على جيائزة Mead أحد أهم علماء الاقتصاد والحاصل على جيائزة توبل سوف أطلب من ورئتي أن يضعوا عليى قبري عبارة تقول: لقد حاول تفهم علم الاقتصياد طوال عبائه ولكن الأفكار البديهية كانت دائما تعترض طريقه."

فليس من الفطرة السليمة أن ندرك أن الأرض كروية ، وليس من الفطرة السليمة أنها تدور حول الشمس، وليس من الفطرة السليمة أن الأشياء الثقيلة تسقط إلى الأرض بسرعة تعادل الأشياء الخفيفة – على عكس ما علمنا أرسطو بفطرته السليمة . وليس من الفطرة السليمة أن ملعقة شاي ملينة بالدم تحتوي على ٢٥ ألف مليون (٢٥ بليون) خلية من كرويات الدم الحمراء.

وبشكل عام فإن الطريقة التي تعمل بها الطبيعة لا علاقة لها بممارساتنا اليومية ، فحتى حقيقة أن الأرض تدور حول الشمس لا نعلمها إلا من وسائل التعليم وليس بالبداهة . وإثبات دور إن الأرض حول الشمس عملية في منتهى الصعوبة.

إن ما سردناه يمثل حقائق بسيطة عن العلم ولكن إذا وصائنا إلى الجسيمات المكونة للذرة ، وعندما نتذكر مبدأ هايزنبرج Heisenberg عن غياب الحتمية ، وعن حركة الجسيمات داخل الذرة التي تحكمها قوانين الكم التي تختلف عن أفكار السببية التي اعتدنا عليها . إذ تذكرنا هذا كله أصبحت العلاقة بين العلم والبديهة مقطوعة تماما .

كذلك فإن " العلم " ليس هو " التكنولوجيا " وهي قضية هامة لكل من الأطراف وجهة نظر منها : فيعتقد البعض أن كل عمل إنساني مبنى على الفكر والتمعن

والتجربة والفشل والنجاح هو " علم " . فالتحنيط عند الفراعنة علم ، وبناء الأهرام علم ،وصناعة البارود في الصين القديمة للاستعمال في الألعاب النارية علم ، وبناء العجلة والزنبلك وصناعة الزجاج والمعادن هي "علم. "

ولكن يعتقد الأخرون - والكاتب منهم - أن هذه كلها تقنيات (تكنولوجيات) وليست " علم ". ولا يقلل هذا إطلاقا من قيمتها . فقد قامت حضارات عظيمة عديدة قبل الكشاف " العلم " و " المنهج العلمي" وتحديد أصوله . ولكن وضع ضوابط تحدد الفرق بين العلم والتكنولوجيا مسألة قد تكون هامة خصوصا في وطننا العربي حيث نسقط دائما في هوة احتقار العلم واستبدال التكنولوجيا به تحت شعار " المنفعة " وهي قضية نوقشت مرارا . ويمكن الرجوع إليها في كتابات أخرى . إن الفراعنة قد بنوا الأهرام باستعمال الروافع دون أن يحددوا قوانين الروافع ويخضعوها للرياضيات ، وحنطوا الجثث دون أن يدرسوا الكيمياء.

لقد ظهرت الزراعة ونمت قبل الميلاد بسبعة آلاف سنة عندما انتقل الإنسان من جمع الثمار إلى "ابتاج" المزروعات واستأنس الإنسان في هذا الوقت الحيوانسات وحسن نسلها . وبالطبع لم يكن لإنسان هذا الوقت أي تفهم لعلوم الزراعة ولا بعلم الأحياء والوراشة . فقد كان

إنسان هذا الوقت يتعلم من الممارسة والتجربة ومن أخطانه. ولا يوجد لدينا أي مبرر للتمييز النوعي بين هذه المقدرة ومقدرة الشمبانزي على استعمال عصى بعد قطع فروعها للحصول على الحشرات من تقوبها. ونكرر، إننا لا نقول هذا للحط من قيمة التكنولوجيا ولكن في تفهم الفارق بينها وبين العلم (1).

وحوالي عام ٣٥٠ ق.م. كان هناك تطور اكبيرا في صناعة المعادن ، وحوالي عام ٣٠٠ ق.م. تمكن صناع حضارة بين النهرين من خلط النحاس بالقصدير بنسب مختلفة لصناعة البرونز . وقد وجد بجوار بغداد نص منذ عام ١٦٦ ق.م. يسجل طريقة صناعة الخزف الأخضر ، وهو في الحقيقة مشابه لوصفات المطبخ : خذ كمية من الزجاج وضع بعض الرصاص عليها ثم بعض النحاس . وكان يصحب هذه التعليمات بعض الطقوس السحرية والتمائم . كذلك كانت صناعة النحاس متقدمة في بيرو وكان صهر النحاس في هذا الوقت يصحبه طقوس دينية وكان صهر النحاس في هذا الوقت يصحبه طقوس دينية وتقديم القرابين للآلهة .

 ^(*) راجع: طبيعة العلم غير الطبيعية . سمير حنا صدائق . المشروع
 القومي للترجمة . المجلس الأعلى للثقافة .

ولقد سبقت التكنولوجيا العلم حتى في أوروبا ، فقد كان أهم ما غير الحياة ووضع أسس الحضارة الغربية هي المطبعة والبارود والبوصلة المغنطيسية ، وهي جميعا مستوردة من الصين وحققت هذا بدون أسس علمية.

ولكن لابد علينا في هذا المجال ألا ننسى العلاقة الوثيقة جدا الأن بين العلم والتكنولو جيا اللذان يندمحان فيما يمكن أن يسمى الآن تكنوساينس Techno science ولولا صناعة التليسكوب والميكر وسكوب منذ قرون بمعرفة صناع العدسات لما حدث تقدم في علوم الفلك والبيولوجيا . أما عن مساهمة العلم الحديث في التكنولوجيا فيكفي أن نذكر كمثل معادلات جيمس كلارك مكسويل James Clark Maxwell في النصيف الثاني من القرن التاسع عشر . وكانت هذه المعادلات تتعامل رياضيا معما هو معروف عن الكهرباء و المغنطبسية ولكن مكسويل أدخل معادلا معتمدا على أن انتشار الموجات الكهر ومغنطيسية يعادل فسي سرعته سرعة الضوء . وهكذا تمكن ماكسويل من وضع مشاهدات فاراداي Michael Faraday في قالب رياضي . ورغم صعوبة معادلات مكسويل فقد تمكن من تقديم نظرية استغلها هرتز Henrich Hertz في وضع أسس استغلها بالتالي أوليفر لودج Oliver Lodge في صناعة التلغراف اللاسلكي والذي طوره ماركوني Marconi إلى صيغته النهانية . ومما يذكر أنه في عام ١٨٩٢ وقبل اختراع ماركوني بعام واحد كتب عالم الإحصاء الإنجليزي كارل بيرسون Karl Pearson في كتابه " منطق العلم " : إن هذه الموجات الكهرومغناطيسية لا يمكن أن يكون لها أية فاندة!!

وقد تعجب الكثيرون من نجاح الصناعة اليابانية ولكن السر يكمن ، في رأي الأغلبية ، في أن النجاح نـاتج عن مقدرة اليابانيين على تطبيق العلم .

ولا أخفى على القارئ أنني شخصيا من أنصار إيضاح الفروق بين العلم والتكنولوجيا ، فهي تساعدنا على تحديد طبيعة العلم وطريقة تنميته

فإذا اتبعنا هذه الفكرة ، فإننا سنكتشف أن العلم فيما يبدو قد بدأت إر هاصاته في أيونيا (على الساحل الغربي لأسيا الصغرى تركيا الأن).

فقد كان طاليس Thales الذي عاش في ساموس Samos في هذه المنطقة فيما يبدو لنا هو الذي وضع الأسس العلمية للرياضيات. نعم لقد كانت للبابليين والمصريين اجتهاداتهم الهندسية منذ قرون عديدة قبل الميلاد التي انتها منها طاليس (وأفلاطون Plato وفيثاغورس Pythagoras) ولكن طاليس حول هذه

القياسات والجداول إلى علـم ووضـع مبــادى هامــة تســري في كل الأوقات وكل الأمكنة :

- أن قطر الدائرة يقسمها إلى قسمين متساويين.

ـ إنـه لو تقاطع خطـان مستقيمـان فـإن الزـوايـا المتقابلـة تكــون متساه بـة

 إن المئلث المرسوم على نصف قطر الدائرة والذي قمتـه على المحيط لابد أن يكون قائم الزاوية.

وامتدت جذور العلم ونمت وتشعبت وتمكنت في مكتبة الإسكندرية ثم ظهر جذعه وقوي واكتسب صلابة في أيام الإمبراطورية الإسلامية ، ثم تفرعت أغصانه إلى فروع مختلفة (ومنها العلوم الإنسانية) في النهضة الأوروبية التي لا نزال نعيش فيها حتى الآن .

هذا تبسيط للرأي الذي يتفق معه كاتب هذه السطور ولا نظن أنه يعتدي على حقوق آخر أو يحتوي على فكرة عنصرية ، فكما ذكرت فإن العلم ليس هو الوسيلة الوحيدة للمعرفة ، ولكنه قد اكتسب قيمة كبرى في عصرنا الحالي نتطلب منا الانتباه إليه .

وقد يكون من المفيد أن نتذكر أن هناك أنواع مختلفة من العلم. هناك مثلا العلوم " الوصفية" مثل علم التشريح. وهناك العلوم " الاستنباطية " مثل الهندسة.

فمن الممكن "استنباط" أن مجموع زوايا المثلث يعادل زاويتين قانمتين برسم خط على قمته موازيا لقاعدته. وهناك العلوم " الإستقرائية " مثل علوم الطبيعة والكيمياء حيث تسجل المشاهدة وتكرر وتتاقش وتستخرج منها قوانين.

كذلك هناك ما يطلق عليه اسم العلوم " الصلبة " وما يطلق عليه اسم العلوم " الرخوة " اعتمادا على مدى التأكد من قرب أي فيها للحقيقة ، فالرياضة والطبيعة علوم " صلبة" ، والعلوم الاجتماعية علوم "رخوة. "

أهم علماء الكتبة

آفلیدس Euclid of Alexandria ۲۸۰ق.م. - ۳۹۰ق.م.

يعتبر أقليدس من أهم علماء الرياضة في العصور القديمة، ويكفي في هذا المجال أن نتذكر كتابه "الأوليات The Elements" الذي نهل منه كل العلماء حتى أوائل القرن العشرين.

لا نعرف الكثير عن حياة أقليدس الخاصة ، إلا أنــه عاش ودرس ودرس في مكتبة الإسكندرية.

عاش أقليدس في أيام بطليموس الأول (سوتر) فقد جاء ذكره في كتابات أرشميدس الذي اشتهر بعد وفاة سوتر بفترة . و تتشر عن أقليدس قصة أنه ولد في مجارا همادة وهما وقد نتج هذا الخطأ عن وجود فيلسوف يدعى أقليدس ولد في مجارا ولكنه عاش قبل أقليدس بمائة عام ، وقد كان اسم "أقليدس" شائعا في هذه الأيام .

نعرف عن حياة أقليدس قصتان: تقول الأولى أن سوتر سأله عما إذا كان من الممكن تبسيط كتاباته فأجابه قائلا " مولاي، لا يوجد طريق ملكي للهندسة " .

أما الحكاية الثانية فتقول أن أحد تلاميذه قد سأله عن قيمة ما يقوم بشرحه ، فطلب أقليدس من أحد الخدم أن يعطي الطالب ما يعادل بضعة قروش ليشعر أنه قد استفاد

أسس أقليدس مدرسة للدراسات العميقة في الرياضيات في الإسكندرية. ورغم أن كتابه الأشهر "الأوليات" قد ضم بين جوانبه العديد من كتابات من سبقوه، إلا أنه يحتوى على العديد من الإضافات الجديدة.

وتصل إلينا أغلب معلوماتنا عن أقليدس عن طريق من كتبوا عنه، ومن أهمهم بابوس Pappus الذي قال عنه "أنه كان محبا لكل من يرغب في تطوير الرياضيات وحريصا على عدم إغضاب أحد منه. "

أشهر كتابات أقليدس ، كما ذكرنا ،هو " الأوليات " وسنعود إليه بشيء من النفصيل ، ولكنـه كتـب إلـى جـانب هذا الكتاب في العديد من المواضيع.

بقي لنا من كتبه "المعطيات" Data الذي كان يحتوي على 95 فرض ، وكتباب "عن القسمة" On Division الذي يقدم طريقة تقسيم شكل إلى قسمين بنسب محددة . كما كتب أيضا " البصريات " Optics و هو أول كتاب عن المنظرو في الرسم . وكتب أيضما "الظواهر" Phenomena و هو در اسة عن الرياضيات المتعلقة بالفلك .

وقد فقد العديد من الكتب التي كتبها أقليدس ومنها كتاب عن المخروطات وكتاب عن عناصر الموسيقي .

فإذا عدنا إلى " الأوليات " فإننا سنكتشف أن هذا العمل العظيم قد ترجم إلى العربية عدة مرات في القرن التاسع : كانت الأولى على يد الحجاج بن يوسف في مصر ، الذي ترجمه مرتين: مرة بأمر من الخليفة هارون الرشيد (٧٨٦ – ٧٨٩) ومسرة أخرى بامر من الخليفة المأمون (٧٨٣ – ٧٨٣) ، وترجمه المرة الثالثة حنين بن اسحق (٨٠٨ – ٧٨٣) ، ثم راجعه ثابت بن قرة (٣٦١ – ٩٠١) ، ثم نصير الدين الطوسي بن قرة (١٢٠١ – ٩٠١) . وقد تعرف الأوروبيون على أقليدس عن طريق هذه الترجمات وغني عن البيان أن الكثير من أعمالهم العلمية قد بنيت عليها.

وكان أول من ترجمه عن العربية هو أديلارد (Adelard of Bath حوالي عام ١١٢٠) الذي تتكر في زي طالب مسلم والف بعد ذلك كتابا مختصرا له . وتلى ذلك العديد من الترجمات كان أهمها ترجمة جيرارد في الطالبا وتوفي في ١١١٧ في توليدو، فقد ترجم جيرارد العديد من الأعمال العربية وكان يجيد اللغة العربية كاهلها . وترجم حوالي ٨٠ عملا عن العربية

وكان أشهرها "الماجستى "وكما ترجم أيضا عن أرسطو Aristotle وجالينوس أرسطو Galen وجالينوس وعلم اليضا ترجمة "القانون "الابن سينا.

يحتوي كتاب " العناصر " Elements على أجراء عديدة. فالجزء الأول إلى الرابع يتعلق بهندسة المسطحات، فقد كان أقليدس يؤمن بأن بناء هندسة ورياضة منطقية يعتمد على وضع أسس قوية لها. فوضع تعريفات للنقطة والخطوالمساحة ثم وضع خمس "بديهات".

اولا: بين كل نقطتين توجد مسافة توصلهما ببعضهما البعض.

ثانيا: من الممكن مد أي خط إلى ما لا نهاية.

ثالثًا: من الممكن تحديد أي دائرة إذا حددنا مركزها ونقطة على محيطها.

رابعا: تتساوى كل الزوايا القائمة.

خامسا: إذا قطع خط مستقيم خطين مستقيمين وكان مجموع الزاويتين الداخليتين أقل من زاويتين قائمتين ، فإن الخطين سيلتقيان إذا امتدا من ناحية الزاويتين . (وقد نالت هذه البديهية كثير ا من النقد).

ثم وضع خمس "أفكار عامة" Common notions :

١- الأشياء التي تعادل شينا و احدا تتعادل.
 ٢- إذا أضيف رقمان متساويان إلى رقمين متساويين قإن

١- إذا اضيف رفمان متساويان إلى رفمين متساويين فإز
 حصيلة الجمع فى كل حالة تتفق مع الأخرى.

 ٣- إذا طرحت أرقام متساوية من أرقام أخرى متساوية فإن النتائج في كل حالة يكون متساويا

٤- إذا تطلبق شينان فأنهما متساويان

٥- الكل أكبر من الجزء.

احتوى الكتاب الأول على هذه " المسلمات " التي سيقها بثلاثة وعشرين تعريفاً مثل" النقطة لا تتجزأ " و " الخط له طول وليس له عرض... "

يحتوى الكتاب الثاني على أشياء مثل " التقسيم " أي تقسيم الخط إلى جز أين بحيث تكون نسبة الجزء الأصغر إلى الجزء الأكبر إلى الخط الكامل (تقريبا ، , 1 إلى , 1) وقد استولت هذه القسمة على فكر الرياضيين ثم ظهرت على شكل ما يسمى "المستطيل الذهبي" الذي تعادل أضلاعه النسبة المذكورة والذي انتشر أمره بين فناني عصر النهضة.

يناقش الكتاب الثالث خواص الدوائر.

ويناقش الكتاب الرابع خواص الأسكال متعددة الأضلاع Polygon خصوصا خماسي الأضلاع Pentagon

يناقش الكتابان الخامس والسادس النسبة والتتاسب.

أما الكتاب السابع والكتاب الثامن والكتاب التاسع فإن هذه الكتب تتاقش نظرية الأرقام وتعرف فيها الأرقام الزوجية والفردية والأولية وطرق الوصول إلى القاسم المشترك الأعظم بين رقمين وأكثر.

وتناقش الكتب إحدى عشر إلى ثلاث عشر التجسيم Stereometria.

من العشر مسلمات وأفكار عامة استنتج أقليدس 17 نظرية وكان هذا أول إثبات لأهمية إثبات حقائق معينة بناء على مسلمات في الرياضة.

درس جيلنا الهندسة على طريقة أقليدس التي عاشت ما يزيد عن الفي عام و لاز الت تتردد في آذاننا كلمات الظرية" و "فرض" و " تمرين مشهور " ولكن في النصف الأول من القرن العشرين بدأ يتضح أنه من الممكن أن نصل إلى نفس النتائج بفروض ومسلمات أخرى وكانت نقطة الضعف التي هوجم فيها أقليدس هي

الفرض الخامس وهي قصة طويلة تمتد منذ ترجمة ونشر الكتاب إلى الأن، ويرتبط بها عشرات من الرياضيين ومنهم الشاعر المعروف والرياضي الهام عمر الخيام.

وعلى كل حال ، فحتى الهندسة البديلة المستعملة الآن تستمد أسمها من أقليدس ، فهي تسمى : الهندسة غير الإقليدية.

هیروفیلوس Herophilus ۵۳۳ق.م.-۲۸۰ق.م.

يعتقد البعض أن أول من وضع الأسس العلمية للطب الغربي الحديث هو أبوقر اط (Rippocrates على سبيل المثال مقولته المشهورة "يتصور البعض أن السبب في الصرع هو وجود أرواح شريرة في جسد المريض ، ويزعمون أن ما يثبت ذلك هو اننا نسبنا كل ما نقشل في تفسيره إلى الأرواح الشريرة ، فإن العالم سيمتلأ بها "(*) ولكن ، وباستثناء مثل هذه المقولة وقسمه المشهور ، فإن ما وصل الينا من أبوقر اطهو في الجقيقة أقل من القليل.

 ^(*) لعل هذه المقولة التي قيلت منذ ٢٥ قرنا مـــا يذكرنـــا بمـــدى تخلفنـــا
 ونحن نردد مثل هذه المقولات في القرن الواحد والعشرين .

أما هيروفيلوس الذي عمل في مكتبة الإسكندرية في الفترة ما بين ٣٠٠ ـ ٢٦٠ ق.م. فقد ترك لنا بالفعل إرثاً كبيرا في العلوم الطبية.

لقد كانت إحدى المشاكل التي تواجه نقدم العلوم الطبية هي تحريم تشريح الجسم البشري. ولكن عمليات التحنيط، ووجود العديد من الحيوانات الثديية في حدائق المكتبة، ساعد هيروفيلوس على وضع أسس علم التشريح وعلم التشريح المقارن.

ولقد كانت إنجازات هيروفيلوس عظيمة بالفعل: فقد أثبت أن المخ وليس الكبد والقلب هو مقر العواطف والذكاء. وقام بدراسة الجهاز الهضمي، ووصف الإنسى عشر وأعطاها اسمها الذي عرفت به حتى الأن Duodenum كما درس هيروفيلوس البروستاتا وأعطاها اسمها كذلك وقاس نبضات الدم بساعة مائية. وقام بإثبات أن حيض النساء هو عملية فسيولوجية وليست مرضية.

ووصىف هيروفيلوس أجزاء من الغشساء السميك المغطي للمخ، فسميت على اسمه Torcular Herophili كما وصف جزء من المخيخ Cerebellum وأطلق عليه اسم " قلم الكتاب" Calamus scriptorius (*).

والى جانب هذا كله ، قام هيروفيلوس بدراسة تشريح العين والكبد والغدد اللعابية والبنكرياس والغدد الجنسية في الجنسين

كان هيروفيلوس من المؤمنين بمدرسة أبوقس الط التي بنيت على فرض الاتران بين أربع سوائل كأساس للصحة ، وهي: الدم Blood البلغم Phlegm الصفراء والصغراء السوداء Black bile .

وأكد هيروفيلوس على أهمية العلاج بالدواء والغذاء وبالعلاج الطبيعي (الرياضة البدنية).

وجمع هيروفيلوس كتابات أبوقر اط وكتب ثمانية كتب مبنية على در اساته الشخصية في أيام حكم بطليموس الأول سوتر وابنه بطليموس الثاني فيلادلفوس .

^(*) لاحظ النشاب بين كلمة " Calamus " و " قلم " وتذكر العلاقمة بيسن (*) لاحظ النشاب بين كلمة " Calamus أو " الحبار" أو " العبار" .

بعد وفاة هير وفيلوس عادت في الإسكندية واستشرت مدرسة يمكن أن نشبهها ببعض ما يطلق عليه الأن اسم "الطب البديل" تبني علاجاتها على أساس مشاعر الطبيب وليس على أساس علمي موضوعي وتستنكر تطبيق المنهج العلمي على الطب وتحرم تشريح الجثث بحجة أن كل إنسان يختلف عن الأخر ، وتطلق لنفسها الحق في التشخيص والعلاج باستعمال ما يطلق عليه " الخبرة الذاتية " . وعاد الطب بعد هير وفيلوس إلى ما كان عليه على أيدي هذه المدرسة التي استمرت طويلا ومازلت بقاياها موجودة حتى الأن وهي المدرسة الإمبيرقية Empirical (أو التجريبية).

ولكن بعض العلماء احتفظ وا بجذوة العلم مشتعلة وكان من أهمهم باكيس Bacheis الذي كتب وعلق على كتابات أستاذه إر ازيستر اتوس Erasistratus ومنهم أيضا أندرياس Andreas الطبيب الخاص الملك بطليموس الرابع فيلوباتر حتى جاء جالينوس Galen الذي استمد أغلب معلوماته من مؤلفات هير وفيلوس والذي وضع خمسة عشر كتابا عن التشريح والطب عموما

أريستاركوس Aristarchus of Samos ۱۰ تق.م. - ۲۰کق.م

ولد أريستاركوس في جزيرة ساموس ، إحدى جزر أيونيا القريبة من آسيا الصغرى (تركيا الآن) ولقد كانت هذه الجزيرة مسقط رأس العديد من محبى العلم والمنهج العلمي من القرن السادس ق.م. (ولعل أهمهم طاليس Thales).

رغم أن أريستاركوس عاش بعض الوقت في اليونان ، إلا أن علاقته بمكتبة الإسكندرية ودر استه فيها وتتلمذه على الدي أقليدس قد أثرت في مجرى حياته وجعلت من فترة بقائمة في تاريخ العلم وجعلت من فترة بقائمة في مكتبة الإسكندرية علامة واضحة في تاريخه .

كانت الصورة المقبولة للكون في هذا الوقت تقول بأن الأرض هي مركز الكون Geocentric theory وأن الشمس والكو اكب تتور حولها في مدارات كاملة صحيحة. وكانت هذه الصورة التي تبناها أرسطو مثالا واضحا على اسلوبه في التفكير: فلا محل عنده للمشاهدة أو التجربة ، إنما تتم معرفة الحقائق بممارسة الفكر والمنطق ، وبما أن الأرض هي مقر الآلهة ، فلابد أن تكون هي مركز

الكون ، ويما أن الكواكب أجسام سماوية ، فلابد أنها تـدور في أفلاك دانرية لأن الدائرة هي أكمل الأشكال الهندسية.

ولكن أريستاركوس وضع المسمار الأول في نعش هذه النظرية ، فلقد أثبت برياضياته التي تعلمها من أقليدس أن الشمس هي مركز ما حولها من كواكب وأن الأرض وغير ها من الكواكب تدور حولها Heliocentric theory . الكواكب تدور حولها Cleanthes the Stoic اعلن أن أريستاركوس يجب أن يعاقب بتهمة الكفر . ورفضت نظرية أريستاركوس بطبيعة الحال وناله الكثير بسببها ونفت بعده مؤقتا إلى أن عادت إلى الحياة أيام كوبرنيكوس الحياة أيام

ورغم ما كتب عن أعمال أريستار كوس فإن الكتاب الوحيد المتبقي هو " عن أحجام وبعد الشمس والقمر " وقد استعمل في هذا القياس طريقة صحيحة تستعمل انتصاف القمر Lunar dichotomy وهي طريقة ظلت تستعمل حتى القرن السابع عشر ولكن تقديره كان خاطئا لعدم دقة وسائل القياس في ذلك الوقت.

وقد كان أريستاركوس أيضنا أول من قال بسأن القمر يستمد ضوءه من ضوء الشمس. وقد أطلق اسم أريستاركوس على فوهة بركـــــان علـــــى سطح القمر .

إرازيستراتوس Erasistratus of Ceos

لا يعلم تاريخ مولد أو وفاة أراريستراتوس ولكنه عاش وازدهر في المكتبة حوالي عام ٢٥٠ ق.م. وبينما يزعم البعض أنه كان منافسا لهيروفيلوس فإن البعسض الآخر يزعم أنه تتلمذ عليه .

وعلى كل حال فإذا كان هيروفيلوس هو أبو علم التشريح ، فإن إرازيستر اتوس هو أبسو علم وظائف الأعضاء (الفسيولوجيا) .

اكتشف إر ازيستر اتوس الفسرق بين أعصاب الحركة Sensory وأعصاب الإحساس Motor nerves وأعصاب الإحساس nerves ولكنه كان يعتقد أن الأعصاب هي أنابيب تحمل سوائل . ووصف إر ازيسستر اتوس صمامات القلب وعرف وظائفها خصوصا ثلاثي الشرفات الذي منحسه اسمه Tricuspid Valve .

كان إرازيستراتوس أول من تبنى نظرية النفسية (بفتح الفاء)Pneumatism . كانت النفسية في واقع الأمر

محاولة لتفسير التنفس. وكان إر ازيستر اتوس على عكس أستاذه هيرو فيلوس الذي كان يعتقد أن الصحة تعتمد على السوائل الأربعية السابق ذكر ها ، يعتقد أن الصحية والمرض كانتا تعتمدان على النفس الذي يتحد مع الهواء الذي يستتشقه الإنسان. وكان إر ازيستر اتوس يميز بين نوعين من النفس: أولهما كمانت "الروح الحيويية "كانت تتكون في القلب من الهواء ، والثانية كانت تتكون في المخ من النوع الأول وتسمى "الروح الحيوانية."

كان إر ازيستر اتوس أيضا يعتقد أن النفس الأولى كانت تتنقل من الدم إلى الجسم وأن الثانيسة (السروح الحيوانية)كانت تتنقل بالأعصباب وهي المسؤولة عن أغلب الحركة .

أرشميدس Archimedes (حوالي ۲۸۷ ق.م. ـ حوالي ۲۱۷ ق.م.)

ولد أرشميدس في سيراكيوز من أعمـــال صقليـــة وعاش فيها ولكنه تعلم الرياضة على أيدي مدرسة إقليـدس وعاش فترة طويلة في مصر في مكتبة الإسكندرية . كان أرشميدس صديقا شخصيا للملك هيرون الثاني Hieron II ولعب دورا هاما في الدفاع عن سيراكيوز ضد حصار الرومان ، هذا الحصار الذي انتهى بهزيمة سيراكيوز واستيلاء القائد الروماني مارسيلوس عليها في خريف عام ٢١٢ ق.م. وقد قتل أرشميدس أثناء الاستيلاء على المدينة.

تنتشر قصص عديدة عن حياة أرشميدس ولكن الذي لا جدال فيه هو أنه كان أحد أعظم ثلاثة من علماء الرياضة في تاريخ العالم (أرشميدس Archimedes و نيوتن Newton).

والكثير مما حكى عن أرشميدس مجرد خيال وبعضه حقيقة: كان اختراع الطنبور Archimedes الذي لا يزال يستعمل في مصر حتى الأن حقيقة. وكانت قصة اكتشافه لطريقة تحديد نسبة الذهب والفضة في تاج صنع للملك هيرون (باستعمال قانون وزن الماء المزاح وبوزن التاج في الماء) حقيقة أيضا ، ولكن قصة قفزه من حوض الاستحمام عند اكتشاف القاعدة وعدوه عاريا في الشوارع صائح "Heureka" وجدتها هي من المبالغات الخرافية . كذلك قصة استعماله للمرايا المقعرة في حرق الاسطول الروماني المحاصر لسيراكيوز ، كذلك القصة التي تزعم أنه قال للملك هيرون " اعطني

مكانا مناسبا وساتمكن من تحريك الأرض " (بالروافع) كذلك تلك القصة التي زعمت أن أرشميدس لم يعلم بسقوط مدينة سير اكيوز وأنه أثناء رسمه كعادته لبعض المعادلات والأشكال على تسراب الأرض داس الرسومات جندي روماني فشخط فيه أرشميدس قائلا "أبعد عن الرسم " فانتزع الجندي سيفه وقتل أرشميدس.

ووفقا لرصد المؤرخين فإن أرشميدس كان يحتقر اختراعاته التي لها تطبيق عملي وأنه كان يحترم فقط أعماله في مجالات الرياضة المجردة.

تبقى من أعمال أرشميدس تسعة كتب أثبت في أولها (عن الكرة والاسطوانة) أن مساحة سطح الكرة يعادل مربع محيطها وأن حجم الكرة يعادل تلثي حجم الاسطوانة التي تحتويها . وقد كان يعتز بهذا الاكتشاف إلى درجة أنه طلب وضع علامة كرة في اسطوانة على قبره . وقد نفذ هذا الطلب واكتشفت هذه العلامة على قبره بعد قرن ونصف من وفاته .

أثبت أرشميدس في كتابه الثاني عن "قياس الدائرة" أن ط (pi) وهي نسبة المحيط إلى قطر الدائرة تقع بين $\frac{3}{70}$ و $\frac{3}{70}$.

كتب أرشميدس أيضا عن " الكور والمخروطات" وعلى مراكز نقل المسطحات وعن الروافع ، واخترع نظاما لكتابة الأرقام باستعمال المائة مليون كوحدة ، وكتب عن الهيدروستاتيكا Hydrostatics .

وكان أرشميدس أيضا فلكيا مبرزا تمكن من قيـاس بعد العديد من الأجرام السماوية عن الأرض.

ایراتوسٹینوس Eratosthenes of Cyrene ۱۹۵۵ م. - ۱۹۵ ق.م.

ولد اير اتوسئينوس في بلدة تدعى سيرين تقع فيما هو ليبيا الأن.

بعد در استه في ليبيا قضى إير اتوستينوس عدة سنوات في أثبنا حيث انتمى إلى مدرسة الرواقيين Stoics.

عندما تولى بطليموس الثالث يوروجيتس الحكم بعد والده اقنع اير اتوسئينوس بالانتقال إلى الإسكندرية ليتولى تعليم ابنه بطليموس الرابع فيلوباتر وفي عــام ٢٤٠ تولى اير اتوسئينوس إدارة المكتبة / المتحف . كان زملاء اير اتوسئينوس يطلقون عليه لقب "السيد بيتا" بزعم أنه كان الرجل الثاني في كل فروع المعرفة ، فقد كان في رأيهم متميزا في كافة المعارف إلا أنه يحتل دائما الموقع الثاني فيها . وقد ظلمه زملاؤه بهذا الاسم ، فقد بقيت إنجازاته في العديد من الميادين مذكورة في كتب العلم وشاهدة على تفوقه بل و عبقريشه . ولم تبق هذه الإنجازات لقيمتها التاريخية وإنما لأنها لا زالت تزودنا بما فيه مساهمة في العلم والمنهج العلمي .

قام اير اتوسئينوس بالعديد من الأعمال . ولكن أغلبها قد اختفى وأن بقى سجل بها بين أعمــال مؤرخـي المكتبـة ممن عملوا بها .

كان من أهم أعمال إبر اتوسسينوس كتاب عن الرياضيات التي بنى عليها أفلوطين فلسفته Platonicus الرياضيات التي بنى عليها أفلوطين فلسفته Theon of ورغم ضياع هذا الكتاب فقد درسه ثيون Smyrna وكتب عنه أن إبر اتوسئينوس ناقش فيه التعاريف الرياضية والهندسية كما بحث في مواضيع أخرى مثل الموسيقى

كان أحد المواضيع الأخرى التي نكرها ثيون عن اير اتوسنينوس هو مناقشة الأخير القضية "مضاعفة المكعب" وهي قضية لا مجال لمناقشتها هنا وإن كانت

تصل إلى حد تأنيب الآلهة الإغريقيـة في بعض طقوسهم الدينية للإغريق لإهمالهم للرياضيات.

درس ايراتوسئينوس أيضا الأرقام الأولية الصماء (الأرقام التي لا نقبل القسمة إلا على نفسها) ويذكر ثيون في هذا المجال "غربال إيراتوسئينوس " المذي لازال يستعمل حتى الأن (بعد إدخال بعض التعديلات عليه) في أبحاث نظريات الأرقام .

كتب إير اتوسڻينوس أيضــا كتابـا عـن المتوسطات ، ورغم فقدان هذا الكتاب فقد جاء ذكره في كتابات بــابوس Pappus كـاحد أهم كتب الهندسة.

كتب إيراتوسشنوس أيضا في مواضيع متباينة مثل "التخلص من الألم "وكتب أول كتاب عن التاريخ متطهر من الأساطير وهو كتاب عن تاريخ الإغريق منذ سقوط طروادة . كما حارب إيراتوسشنوس العنصرية بضراوة.

ولكن كانت معجزة إير انوسئينوس هي قيامه بإثبات كروية الأرض وإجراء قياس دقيق لمحيطها . سجل هذه الأعمال علماء مثل كليوميدس Cleomedes و ثيون Theon ومؤرخون مثل سنرابو

لاحظ اپر اتوسثينوس أن الشمس تتعامد تماما على الأرض عند أسوان (Cyene) في ظهر يوم ٢١ يونيو من كل عام. ففي هذا الوقت تختفي ظلال المسلات ويمكن روية انعكاس صورة الشمس على سطح المياه في الأبار العميقة ، وهي ملحوظات سهلة يمكن أن تمر على الإنسان العادي بسهولة. ولكن إير اتوستينوس العظيم لم يكن إنسانا عاديا.

وضع إير اتوسئينوس عصا طويلة رأسية في الإسكندرية في نفس اللحظة من يوم ٢١ يونيو ولكنه وجد للعصا ظلا.

وتعجب هذا العالم العبقري.

إن أشعة الشمس ، لبعدها عن الأرض ، تسقط عليها متوازية. فإذا كانت الأرض مسطحة فلا بد ، وفقا للهندسة الإقليدية ، أن العصا الرأسية يكون لها نفس الظل على الأرض في كل مكان سواء أكمان نلك في أسوان أو في الإسكندرية . وهكذا أثبت إيراتوسستينوس أن الأرض ليست مسطحة بل كروية .

لم يكتف العالم العبقري القادم من ليبيا بذلك.

قام إير اتوسئينوس بقياس زاوية سقوط أشعة الشمس على العصا الرأسية في الإسكندرية في ظهر يوم ٢١ يونيو، وكانت هذه الزاوية تقدر بما يعادل الأن ٧ درجات.

أر سل مبعوثا لقياس المساحة بين الاسكندرية وأسوان ه كانت ما بعادل الآن ٨٠٠ كيلومتر . مد إير اتوستينوس رياضيا الخط الرأسي للعمسافي الإسكندرية والخط الراسي للعصافي اسوان وأثبت بالهندسة الإقليدية أنهما سيلتقيان في مركز الكرة الأرضية بزاوية تعادل ٧ درجات وهي الزاوية بين أشعة الشمس المتوازية الرأسية في أسوان وأشعة الشمس في الإسكندرية. وتمكن ابر اتو سنبنو س بهذه المعلومات من قياس محيط الأرض (800 × $\frac{360}{5}$) وقدر ها بما يعادل حوالي ٢٠٠، ٤٠ كيلومتر وهو رقم لايختلف إلابنسبة حوالسي ١٪ عن ألق الحسابات الحديثة يبقى أن نتذكر أن وحدة القياس في هذا الوقت كانت تسمى ستاد Stad . ويختلف المؤرخون عن قيمة الاستاد باعتبار أنه يعادل١٥٧ مترا أو ١٦٦ مترا وعلى كل فبكل من القيمتين _ خصوصها الأولى _ فإن قياسات إير اتوستينوس معجزة . وهكذا تمكن هذا العالم العظيم من تغيير مفاهيمنا عن الأرض باستعمال عصا وبقياس للزوايا والمسافات - ولعل في هذا درسا للمعتذرين لضعف الإمكانيات. تغيرت مع إيراتوسثينوس المعلومات الجغرافية. فأصبحت خريطة الأرض، كما عرفت في هذا الوقت ، ترسم على شكل كرة وانفتحت شهية البحارة لمعرفة المزيد عن هذه الكرة.

وبعد اكتشاف إير اتوسئينوس حاول العديد من البحارة العظام الإبحار حول هذه الكرة ولكن محاو لاتهم كانت تفشل دائما لصعف مر اكبهم وقلة ما يأخذونه معهم من زاد. وكان إير اتوسئينوس يقول أنه لو لم يكن المحيط الأطلسي بهذه الصخامة ، لكان من الممكن السفر من إيبريا (أسبانيا والبرتغال الأن) إلى الهند. وقد كان يعتقد بوجود أماكن أخرى مأهولة لم تعرف حتى وقته ، وأن أهل هذه الأماكن ربما كانوا مخلوقات مختلفة من البشر.

وهكذا وضع إير اتوسئينوس الأسس لكل البحارة العظام الذيب جاءوا فيما بعد أمثال كولومبوس (1506 – 1546 الذي أخذ (1506 – 1446 الذي أخذ برأي إير اتوسئينوس في إمكانية الوصول إلى الهند من ايبريا ، وإن كان قد قام في الوقت نفسه بالتلاعب في حسابات المسافة وطبق حسابات خاطنة لبطليموس (كما سنوضح فيما بعد) حتى يستطيع أن يقنع الممولين بإمكانية السفر . ولولا وجود أمريكا (التي ظنها الهند) في الطريق افقد اسطوله . ولكن جاء بعده ماجلان في الطريق افقد اسطوله . ولكن جاء بعده ماجلان إير اتوسئينوس بالوصول إلى الهند من إيبريا عن طريق رأس الرجاء الصالح.

إلى جانب هذه الأعمال المجيدة قام إير اتوسئينوس باعمال أخرى متعددة التوجهات. فقد عمل نتيجة تحتوي على السنين الكبيسة كما رسم بدقة الطريق الذي يمر به نهر النيل من مصر إلى الخرطوم وساهم أيضا في وصف ما أصبح اليمن اليوم Eudaimon Arabia وقسم سكانها إلى أربع طوانف:

Minaeans Sabaens Quatabians Hadramites

أبولونيوس Apollonius of Perga ۲۲۷ق.م. - ۱۹۰ق.م.

ولد أبولونيوس في برجا (أيونيا - الأن أنطاكيا -تركيا) ومات في الإسكندرية.

يطلق على أبولونيوس اسم " المهندس العظيم " وكانت لأعماله تأثيرا كبيرا على علم الرياضيات، خصوصا كتابه" المخروطات " Conics الذي عرفنا بأوصاف نستعملها البوم مثل " القطع المكافئ " Parabola و " القطع الذائد " Hyperbola .

ذهب أبولونيوس في سن صغير إلى الإسكندرية حيث درس الرياضيات على أيدي تلامذة أقليدس . زار أبولونيوس أيضا لفترة قصيرة برجامون Pergamon (جزر من إقليم تركيا الأن) حيث كانت توجد مكتبة ومركز للدراسات.

كتب أبولونيوس كتابه " المخروطات " Conics في ثمانية أجزاء بقى منها أربعة فقط بلغتها الأصلية (اليونانية). أما الترجمات العربية فقد بقى لنا سبعة أجزاء منها.

كانت الأربعة كتب الأولى مقدمة في الخواص الأساسية للمخروطات ، وكان جانب كبير منها منقولا عن أعمال إقليدس أما الكتب من الخامس إلى الثامن فكانت كلها إضافات جديدة للمعرفة.

يتحدث بابوس Pappus أيضا عن أعمال أخرى لأبولونيوس منها كتاب من جزأين عن المماسات Tangencies .

كان أبولونيوس أيضا من أوائل من قاموا بتأسيس علم رياضيات الغلك باستعمال نماذج لتفسير حركة الكواكب .

ومن كتب أبولونيوس التي تذكرها المراجع القديمة كتاب "المرأة الحارقة " On the Burning Mirror حيث أوضح أن الأشعة المتوازية الساقطة على مرأة مقعرة لن تتعكس على مركز الدائرة

كان لأبولونيوس أيضا تطبيقات لنظريات عن المخروطات . فقد صنع مزولة مرسوم عليها الساعات على سطح قطاع في مخروط مما جعلها أكثر دقة مما سبقها.

كذلك كانت قطاعات أبولونيوس أساس اكتشاف كبلر Johann Kepler لقواعده عن حركة الكواكب حول الشمس ، تلك القواعد التي حطم بها نظريات أرسطو عن الدوائر الكاملة التي تسير فيها الكواكب المقدسة .

هیبارگوس Hipparchus هیبارگوس

ولد هيبـاركوس فـي نيكيـا(Nicaea فـي تركيــا الآن) ومات في رودس Rhodes .

عاش هيباركوس أغلب حياته بين رودس والإسكندرية.

يتميز بين أعمال هيباركوس عملان: أولهما هو رسم خريطة فلكية اعتمد عليها بطليموس (كما سيأتي ذكره فيما بعد) في تحرير كتابه " الماجستي "كما أنه استطاع قياس المسافة بين الأرض والقمر بدقة بالغة. فقد قدرها بحسابات بأنها تستراوح بين ٥٧ - ٥٩ ضعف نصف قطر الكرة الأرضية - والرقم الصحيح هو ٦٠ ضعف نصف قطر الأرض.

علاوة على إضافاته الواسعة لعلوم الفلك فقد قام هيباركوس بتبني قضيتين إحداهما صائبة والأخرى خانبة.

كانت القضية الأولى هي مهاجمته بقسوة بالغة لأعمال الدجالين المنجمين في الكثير من كتاباته.

وكانت القضية الثانية هي هجومه العنيف على فكرة مركزية الشمسمس Heliocentricity التسي اقترحها أريستاركوس. وتولى القضاء عليها بعده بطليموس إلى أن أعادها إلى الحياة كوبرنيكوس Copernicus في القرن السادس عشر.

وضع هيباركوس بيانا تم إعداده في عام ١٢٩ ق.م. رصد فيه ٨٥٠ نجما ودرجة سطوع كل منها على ٦ درجات كما هو الوضع الأن. ولقد كان هذا في الحد ذاته عملا مجيدا.

في خريطة هيب اركوس النجوم افترض أن الأرض هي مقر الآلهة ومركز الكون كما قال أرسطو ، وأن الكواكب تدور حولها ، وأن أقرب مدار للأرض هو مدار القمر يليه عطارد Wercury تليه الزهرة Venus ثم الشمس ثم المريخ Mars فالمشترى Jupiter .

حسب هيباركوس طول السنة بدقة أفضل ممن قبله ، فقد حسبها بخطأ لا يتعدى ست دقائق ونصف .

دیونیسیوس Dionysius Thrax of Alexandria دیونیسیوس ۱۰۷-۸-۸م

حتى علم اللغويسات Linguistics وضعست مكتبسة الإسكندرية أسسه.

في القرن الأول بعد الميلاد وضع ديونيسيوس أول كتاب عن نحو وصرف Grammar اللغة اليونانية وامتد نفوذ هذا الكتاب إلى أن أصبح نموذجا للنحو والصرف في الإمبر اطورية الرومانية ، ثم للهجات الشائعة في العصور الوسطى وعصر النهضة.

وقد كتب ديونيسيوس كتبا عن " التقليد في الكتابــة " وعن "التعليق علــى الخطبــاء القدمــاء " وعن " النطــق السليم" ، وهو الكتـاب الوحيد عن مبـادئ تكويـن الجمـل Syntax وعن النطق الصحيح والصوتيات.

يعرف اللغويون المعاصرون الكلام على أسساس كتابات ديونيسيوس بأن له أربع مكونات : أولها علم الأصسوات الكلاميسة Phenology شسم الصسسرف Morphology شم تركيب الجمل وإعرابها Syntax شم دلالات الألفاظ وتطورها Semantics .

وهكذا قـدم ديونيسيوس للغويـات مـا قدمـه أقليـدس للهندسـة .

Heron of Alexandria هيرون

لا نعرف الكثير عن مولد أو وفاة هيرون ولكنــا نعرف فقط أن نجمه قدبزغ في مكتبة الإســكندرية حوالـي عام ٢٠ ميلادية .

أهم أعمال هيرون هي " القياسات " Metrica وهو الكتاب الذي لم يكتشف إلا عام ١٨٩٦ و يجمع في ثلاث أجزاء قواعد الهندسة التي جمعها هيرون من مصادر متعددة ، يمتد بعضها إلى البابليين ، عن المساحات

و الأحجام وعن طريقة لحساب الجذر التربيعي ما تزال مستعملة في بعض الألات الحاسبة حتى الأن

كان من أهم كتب هيرون أيضا كتــاب عن "المســاحة" Dioptra ويصف فيه آلة الديوبتر التي تقوم بوظيفتهــا الأن المزواة التي يستعملها المساحون الأن .

كتب هيرون الكثير عن الميكانيكا وبقى من كتبه العديد باللغة اليونانية .

وفي كتابه Pneumatica يصف هيرون العديد من اللعب التي اخترعها: طيور تغني ، دميات ، آلات تعمل بالنقود ، أرغن مائي ، ثم أهم اختر اعاته Aeolipile وهي آلية تعمل بالبخار . كتب هيرون أيضا تعليقات على "الأوليات" لإقليدس ويجيء ذكره كثير افي هذا المجال في ترجمات أبو العباس الفضل بن حاتم التبريزي (٦٢٥ .

بطلیموس Claudius Ptolemy ۱۹۵۰۸۵

ولد في جنوب مصر وتوفي في الإسكندرية.

بقى بطليموس (ولا علاقة له بالبطالسة حكام مصر) كشخصية موضع خلاف وتناقضات في حكم التاريخ عليه.

فهو كاتب " الماجستي " وهو الكتاب الذي ظل أهم مراجع علم الفلك على مدى أربعة عشر قرنا حتى القرن السابع عشر بعد وفاة كوبرنيكوس بفترة طويلة . ووضعه في هذا المجال يماثل وضع إقليدس الذي بقى كتاب "الأوليات" على مر الزمن مرجعا للرياضيات حتى أوانل القرن العشرين.

وهو على الجانب الآخر متهم باتهامات خطيرة وأهمها أنه كان متوسط القدرة في معرفته بالرياضيات وأنه تبنى نظرية أرسطو عن مركزيسة الأرض وهي النظرية التي استعملت لتفسير العديد من الظواهر الطبيعية (مثل الجاذبية) والتي تبنتها الكنيسة والتي ظلت سائدة حتى عصر النهضة والتي هوجم على أساسها فلكيون عظام أمثال كوبرنيكوس و جاليليو Galileo .

وعلاوة على ذلك فقد كان الجانب الأكبر من حسابات بطليموس إما مسروق سرقة مباشرة من أعمال غيره أو مرتكبا لاخطاء جسيمة ولعل أشهر هذه الأخطاء هي تعديله لقياسات إير الوسئينوس عن الكرة الأرضية وكما ذكرنا فقد استعمل كولومبوس هذه القياسات الخاطئة لإقناع إيز ابيلا Isabella ملكة إسبانيا بسهولة تحقيق احلامها عن انتشار المسيحية بالدوران حول الأرض لحلامها عن انتشار المسيحية بالدوران حول الأرض ووصول الذهب المهانيا . ولولا وجود أمريكا في منتصف الطريق لفقد كولومبوس حياته وأسطوله نتيجة لحسابات بطليموس الخاطئة .

ولعل أشد ما قبل في الهجوم على اعمال بطليموس هو ما قاله نيوتن Newton بصراحة بالغة: "هذه قصة جريمة علمية ، وأنا أعنى بذلك جريمة ارتكبها عالم ضد زملانه من العلماء و المفكرين وهي خيانة لأخلاقيات المهنة أدت إلى حرمان الجنس البشري من معلومات أساسية في علم الفلك."

وضع بطليموس بعض النظريات الفلكية ولكنه اكتشف أنها لانتفق مع الظواهر ، وبدلا من التخلي عن تلك النظريات ، فإنه اختلق ظواهر تزيدها . ويطلق العلماء على هذا العمل ألقاب الاحتيال أو الغش وهو جريمة في حق العلم .

لا نعلم الكثير عن حياة بطليموس ولكننا نعرف فقط أنه سجل مشاهدات فلكية في الإسكندرية في الفترة ما بين ١٢٧م. و ١٤١م، و نحن نعلم أن بطليموس قد بنى العديد من نظريات على مشاهدات ثيون (") ونكاد أن نجزم أن بطليموس قد درس الرياضة على يذيه وهو ما قد يكون سببا في أخطاء بطليموس العديدة ، فلم يكن ثيون سوى عالم قليل القيمة.

كما ذكرنا من قبل ، فإن أهم أعمال بطليموس قد بقيت على مدى التاريخ وكان أهمها إطلاقا " الماجستي " الذي كان يتكون من ثلاثية عشير كتابا والدي كان يتكون من ثلاثية عشير كتابا والدي كان يدعى أو لا "التصنيف الرياضي The Mathematical يمكن "Compilation ثم أخذ بعد ذلك اسما إغريقيا يمكن ترجمته إلى " التصنيف العظيم " Mega ولكن العرب هم عند ترجمته حولوه إلى " الأعظم " Magiste وأضافوا اليه ال التعريف فاصبح اسمه " الماجستي " واكتسب هذا الاسم حتى عندما ترجم من العربية إلى اللاتينية

Theon the mathematician (*) هو غير ثيون والد هيباشيا .

إلى جانب الماجستي وضع بطليموس كتبا عديدة أهمها "الجغر افيا" Geography وفيه حاول وضع ماهو معروف عن الكرة الأرضية بين خطوط الطول والعرض. وهو كتاب مليء بالأخطاء ، ومنها الأخطاء التي استعملها كولومبوس كما ذكرنا من قبل.

ووضع بطليموس كتابا أخر هـ و " البصريات " Optics وفيه يقدم بعض الأراء عن الألوان والانعكاس والانكسار والمرايا المختلفة .

كان أول من هاجم بطليموس هو تبكو براها Tycho في Brahe عالم الفلك الدنمركي الذي اكتشف خطأ منتظما في خريطة بطليموس عن الكون وهو مما يكشف إدعاء بطليموس بأن هذه القياسات من أعماله . فقد كان هذا الخطأ ناتج عن نقل العمل عن هيباركوس.

خليط ضخم من الإبداع والأخطاء ، هذا ما يمثله بطليموس . ولعل أفضل ما يقال عنه هي كلمته الختامية التي جاءت في الماجستي والتي تقول : "أعلم جيدا أنني مجرد إنسان مخلوق ليوم واحد . ولكن إذا كان فكري يتتبع مسار الكواكب المتعرج فلابد أن إقدامي قد ارتفعت عن الأرض لتتقلني إلى جوار زيوس Zeus لكي اغترف معه من طعام الألهة".

جالینوس Galen of Pergamum ۱۲۹ م

ولد جالينوس في برجاموم (الأن برجاما بتركيا) ورغم أنه قضى الجانب الأكبر من حياته فيها وفي روما ، فإنه تعلم ودرس في مكتبة الإسكندرية على مدى أكثر من عقد واكتسب فيها أسس ما أنتجه من علم

كان والد جالينوس مهندسا معماريا ثريا علم ابنه الفلسفة والطب. وقد كانت برجاموم هي مقر اله الشفاء إسكاليبيوس Ascalepius . ولا عجب أن يزور ها كل مريض يرغب في العلاج من الإمبر اطورية الرومانية.

تعلم جالينوس في مكتبة الإسكندرية التي كان فيها اعظم مركز للدراسات الطبية في العالم . وتمكن في المكتبة من تشريح الحيوانات خصوصا نوعا من القردة يطلق عليه اسم بربري Barbary ape واسمه العلمي Macaca sylvanus واختفى هذا النوع تقريبا من العالم ماعدا بعضة منه ما زال يعيش على صخور جبل طارق. قام جالينوس إلى جانب هذا بتشريح الخنازير والماشية والماعز وطور بذلك أسس علىم التشريح المقارن.

درس جالينوس تشريح الأعصاب ووصف منها سبعة في الرأس تعرف الآن باسم " أعصاب الجمجمة Cranial nerves ورخانفها وأثبت أن أحد الأعصاب (Recurrent)

(langyngeal nerveهـ المسول عن الصوت وتمكن يقطع النخاع الشوكي في مناطق معينة من التسبب في النواع مختلفة من الشلل، وبربط الحالب من إثبات وظائف الكلى والحالب والمثانة

كان الاعتقاد خلال الأربعمائة عام السابقة لجالينوس أن الشرايين تحتوي على هواء ولكن جالينوس أثبت أنها تحتوي على دم وفرق بين الشرايين والأوردة. وظن أن الكبد هو مصنع الدم وأن الدم يسير في الشرايين حتى يصل إلى الأتسجة فيتحول إلى لحم. وافترض دورة دموية يمر فيها الدم من الأنين الأيمن إلى الأنين الأيسر خلال ثقوب في النسيج الفاصل.

كانت افكار جالينوس عن التشريح ملينة بالأخطاء لأنه استمدها من تشريح الحيوانات ولكنه وضع اسس علم وظائف الأعضاء التجريبي Experimental physiology وأصبح أحد أهم الأطباء القدماء ويذلك سيطر على العلوم الطبية لمدة ١٤٠٠ سنة حتى عصر النهضة . بقى أن نقول أن جالينوس تبنى نظرية التوازن بين العناصر الأربعة: البلغم والمرارة السوداء والمرارة الصفراء والدم مضيفا إليها النفس Pneuma التي تتظمهم.

بابوس Pappus

لا نعرف تاريخ ميلاد أو وفاة بابوس.

يعد بابوس آخر الفلكيين العظام القدماء. فقد بزع اسمه في المكتبة المكتبة حوالي عام ٣٢٠ ميلادية .

أعظم أعمال بابوس هي تأريضه للمكتبة في كتابه Synagogue (وهي كلمة تعني باللاتينية " المؤتمر " ولا علاقة لها بمعابد اليهود).

ارخ بابوس في كتابه هذا وسلجل كتب أقليدس وأبولونيوس وهيروفيلس وإيراتوستينوس وغيرهم مما ادى إلى بقاء محتويات هذه الكتب حتى بعد فقدانها.

Theon of Alexandria نبون

ولد ثيـون ومات في الإسكندرية وعرف عنه أنه راقب خسـوف القسر في ١٦ يونيـو عـام ٣٦٤ فـي الإسكندرية وأنه أيضا سجل كسوف الشـمس في ٢٥ نوفمبر من نفس العام .

كان ثيون والدا ومربيا لابنته هيباشيا Hypatia وهذا في حد ذاته عمل مجيد . ولكنه قام كذلك بالمراجعة والإضافة إلى كثير ممن سبقوه مثل بطليموس (الماجستي) وأعمال إقليدس المتعددة . ساعدت هيباشيا والدها أثناء عمله في " الأوليات " لإقليدس.

Aypatia هبياشيا ۲۷۰ عم

ولدت هيباشيا في الإسكندرية وقتلت هناك.

كانت هيباشيا عالمة فلسفة من المدرسة الأفلاطونية الجديدة (°) Neoplatonism وكانت أول سيدة بهذا المقام

 ^(*) الأقلاطونية الجديدة فلمفة ظهرت في القرن الثالث المبلادي على أيدي
 أهم المفكرين في مكتبة الإسكندرية.

تعمل في الرياضيات وكان أستاذها في الرياضيات والدها ثيون.

حاضرت هيباشيا في الرياضة والفلسفة ، ودرست فلسفة أفلوطين (270 – 205) Plotinus الى جانب فلسفة لامبليكوس (270 – 250) Lamblichus مؤسس الفرع السوري لمدرسة الأفلاطونية الجديدة . وكانت هيباشيا بهذا تعتبر رمزا لالتقاء العلم والفلسفة و هو وضع كان يعتبر في هذا الوقت مؤيدا للوثنية .

أصبحت هيباشيا الرئيسة الجديدة المعترف بها للمدرسة الأفلاطونية الجديدة في الإسكندرية حوالي عام د ، ٤ ميلادية وجذب جمالها وذكاؤها عددا كبيرا من المريدين ، كان من أهمهم سينيسيوس Senenius of كان من أهمهم سينيسيوس Cyrene الذي صار بعد ذلك أسقفا هاما ولاز الت بعض رسائله إليها باقية حتى الأن

ساعدت هيباشيا والدها ثيون في كتاباته وتعليقاته على الماجستي وعلى كتب ديوفانتوس Diophantus عالم الرياضيات الإغريقي وعلى كتب أبولونيوس وعلى "أوليبات" إقليدس. في عام ١٨٠٠م أصدر الإمبراطور الروماني ثيودوسيوس Theodosius قرارات بمحارية

الوثنية والأريانية Arianism^(*) وأصدر في عام ٣٩١ استجابة لثيوفيليوس ، أسقف الإسكندرية ، تصريحا بتحطيم المؤسسات الدينية المصرية . استجاب المسيحيون لهذه الرغبة بتحطيم معبد السرابيوم ومكتبة الإسكندرية.

بعد أن اعتلى كيرلس الأول Cyril I كرسي البطريركية عام ٢١٦ م. تجددت عمليات الفوضى ، وتم قتل هيباشيا في عام ٢١٥ م. ويعتبر المؤرخون هذا الحدث بداية لنهاية مكتبة الإسكندرية التي هرب علماؤها منها إنقاذا لحياتهم.

ترددت صور شنيعة عن عملية قتل هيباشيا أشهرها هي انتزاعها من عربتها ثم اقتيادها إلى معبد مسيحي حيث انتزع لحمها من عظمها ونثرت بقاياها إلى حيث لا يعرفها أحد.

كان قتل هيباشيا علامة هامة في تاريخ المعرفة. فقد از دادت بعدها عمليات القتل والعنيب وحرق الكتب التي ابتدعها المتمسحون بالدين والجاهلون بطبيعة الأدبان المنسامحة، وسقط ضحية هذه العمليات المضات من

 ^(*) فرع منشق من الديانة المسيحية حاربه أثناسيوس لتشكيكه في طبيعـــة المسيح.

العلماء والفلاسفة كمان منهم برونو Giordano Bruno (الذي (1548) و وليم تينديل (1600) (الذي الزجم الكتاب المقدس إلى الإنجليزية) والكندي وكبلر Kepler وجاليليو Galileo وابن رشد وأساتذة الوراثة في عصر ستالين وطه حسين حتى وصلت إلى محاولة قتل نجيب محفوظ.

الفصل الثالث

دور المكتبة في وضع أسس العلم الحديث

مقدمة

لابد لنا قبل التحدث عن دور المكتبة في وضع أسس العلم الحديث ،أن نتذكر أنه إلى جانب النشاط العلمي الذي سردناه وسنلخصه ، كانت بهذه المكتبة عشرات الألوف من الأعمال الأدبية والفلسفية الرائعة.

كانت المكتبة تحتوي على ١٢٣ مسرحية لسوفوكليس Sophocles وكانت توجد على رفوفها مسرحيات اسكيلوس Aeschylus و يوروبيدس مسرحيات السعينية للتوراه . وقامت المكتبة كما ذكرنا من قبل بالترجمة السبعينية للتوراه . وكانت تشمل إلى جانب هذا كتبا عن التاريخ ، منها كتاب لراهب بابيلوني يدعى بروسوس Brossos تاريخ العالم منذ الخلق حتى الطوفان وحدد الراهب هذه الفترة بحوالي ٢٠٠٠ و٣٣٤ سنة وهي فترة تبلغ حوالي عشرة أضعاف ما ورد في التوراه

اهتمت المكتبة أيضا بالفلسفة بشكل عام وسيطر عليها في البداية المشاءون Peripatetics وتلاهم الرواقيون Stoics . ظهر فيها فلاسفة عظام مثل إفلوطين الذي أنشأ المدرسة الافلاطونية الجديدة Neoplatonism الرواقية . ولكن كل هذا يضرج بنا مما نهتم به في هذا الكتاب وهو العلم .

نحن نزعم (ورأينا في هذا المجال كما قال الأمام الشافعي ، صواب يحتمل الخطأ) أن بذور النظرة العلمية الصحيحة للعلم (افتراض أن العالم حولنا يخضع لقوانين قابلة للدراسة والتفهم) قد بدات في أيونيا بأمثال طاليس Thales (١٤٠ق.م. - ٢٤٥ق.م.) وأناكسمندر أن هذه الجذور قد أز هقت إلى حد ما على أيدي أتباع فيثاغورس Pythagoras الذي أدخل الألهة اليها . ولكن هذه الجذوة قد عادت للاشتعال وأضاءت العالم في مكتبة الإسكندرية في الفترة بين القرن الرابع قبل الميلاد والقرن الرابع بعد الميلاد.

وبقتل هيباشيا انطفات جذوة العلم إلى أن اشتعلت ثانية على أيدي العلماء والمترجمين المسلمين فيما بين القرن التاسع والقرن الشاني عشر أمثال الكندي والخوار زمي (٨٦٥- ٨٥٠) والسرازي (٨٦٥- ٩٢٠) والفرابي (٨٩٨- ٩٠٠) والبيروني (٩٧٢- ١٠٤٨) وابن الهيثم (٩٦٥- ١٠٣٩) علاوة على ترجمات حنين ابن اسحق (٨٠٨ – ٨٧٣)

ولولا هؤلاء العلماء المترجمين لعائست أوروبـا فـي ظلمات الجهل . ويكفى للدلالة علـى هذا الجهل أن نتذكر وثيقة انتشرت في القرن الخامس عن تعاليم الرسل تقول:

هل تريد تاريخا ؟ أقرأ سفر الملوك هل تريد بلاغة ؟ إليك سفر الانبياء هل تريد شعرا ؟ إليك المزامير هل تريد فلكا وقانونا وأخلاقا: إليك قانون الرب المجيد .

وقد ساعدت أعمال العلماء والمترجمين المسلمين على الاحتفاظ بشعلة العلم إلى أن انتهت هذه الفترة الرائعة بمظاهر مثل هزيمة أفكار ابن رشد على أيدي فكر الغز الي وابن تيمية. مما أدى إلى اختفاء العقلانية والى انتقال هذه الشعلة المضيئة إلى الغرب على أيدي علماء الفلك أو لا كوبرنيكوس Copernicus وجاليليو Galileo وكبلر Kepler ثم علماء الرياضة والطبيعة نيوتن Newton واينشتانين Einstein.

واستغنى العرب عن ابن رشد فانتهت حضارتهم و أخذ الغرب به فابتدأت حضارته .

ما الذي أضافته المكتبة للعلم؟

في الرياضة والهندسة

وضع أقلوس في كتابه عن " الأوليات " أسس علم الرياضة والهندسة والمنطق الرياضة ، وقد استمر تدريس هذه الاسس بحدافيرها إلى القرن العشرين . وقام عشرات المسترجمين بترجمة " الأوليات " إلى كافة اللغات . وتعلم منه نيوتن (الذي يقال أنه اشترى نسخة منه بالصدفة وأن هذه النسخة غيرت مجرى حياته) وغيره من علماء الرياضة والهندسة والطبيعة

أضاف أرشميدس الكثير إلى التكامل الرياضي Integral calculus ووضع أسس التفاضل Differential calculus كما وضع قانون العلاقة بين الكرة والأسطوانة المحيطة بها وقاعدة قياس مساحة سطح الكرة

كما وضع أرشميدس قانون الأجسام الطافيسة والغارقة والذي يقول بأن الغرق بين وزن جسم في الماء ووزنه في الهواء يعادل وزن الماء المزاح ، ولما كان وزن الماء يعادل حجمه فإنه بذلك قد استطاع أن يحدد حجم الأجسام بوزنها في الماء وفي الهواء وبهذا أمكن تحديد الكثافة النوعية للأشياء وأولها تاج الملك هيرون الذي كلفه بتحديد نسبة الغضة فيه فياذا زاد وزن الماء

المزاح عن وزن الجسم فإنه يطفو بحيث يعادل وزن الماء المزاح وزن الجسم كله.

كذلك درس أرشميدس الروافع ووضع قوانينها مما تسبب في نشر القصة السابق ذكرها والتي تزعم أنه قال "أعطني مكانا مناسبا أقف عليه وأنا أستطيع تحريك الكرة الأرضية " (بالروافع).

حدد أرشميدس أيضا قيمة ط (pi) التي تحدد العلاقة بين القطر ومحيط الدائرة ووصفها بأنها تقع بين $\frac{10}{70}$ و $\frac{10}{70}$ و بهذه الأعمال المجيدة في الرياضيات اعتبر أرشميدس Archimedes مع جاوس Gauss ونبوتن أرشميد ألاثة علماء للرياضة في تاريخ العالم.

كذلك في ميدان الرياضة: وضع إير اتوستينوس ما يطلق عليه اسم " غربال إير اتوستينوس The sieve of ما يطلق عليه اسم " غربال إير اتوستينوس Eratosthenes و الذي ما زال يستعمل حتى الأن (بعد إدخال بعض التعديلات عليه) لتحديد الأرقام الأولية.

كذلك وضع أبولونيوس أسس در اسمة قطاعمات المخروطات وأدخل تعبيرات هامة ماز الت تستخدم حتى الآن ومنها " القطع المكافئ " Parabola و " القطع الناقص " Hyperbola و القطع الزائد"

قدمت هذه الدراسات خدمات جليلة للعلوم المختلفة لعل أهمها تمكين كبلر من تحديد مسارات الكواكب والتخلص من أثار أفكار أرسطو وأفلاطون عن المسارات الدائرية ووضع قوانين كبلر الثلاثة لهذه الحركة وهي القواعد التي أرسلت على أساسها رحلات الفضاء الحديثة .

في الطب

قام هير وفيليس بوضع القواعد العلمية للعلوم الطبية واثبت أن المخ وليبس الكبد أو القلب هو مقر العواطف والمشاعر ووصدف الإنتى عشر وأعطاها اسمها . ووصف البروستاتا كما وصف أجزاء من المنخ وأعطاها مماءها ومنها Torcular Herophill التي مازالت معروفة باسمه ومنها Calamus scriptorius في المخيخ، علاوة على ذلك فقد وضع هير وفيليس أسس علم أمراض علاوة على ذلك فقد وضع هير وفيليس أسس علم أمراض النساء ووصف الدورة الشهرية بأنها ليست مرضا بل النساء ووصف الدورة الشهرية بأنها ليست مرضا بل هي مشابهة تماما للرجل . ووصف طبيعة النبض (الذي كان أبوقراط يظنه ظاهرة غير طبيعية مرتبط بالشعور بالخطر) وقاس سرعته باستعمال ساعة مانية . جمع هير وفيليس أيضا كتب مينية على در اساته الشخصية أيام حكم بطليموس الأول سوتر وبطليموس الثاني فيلادلفوس.

وضع هيروفيليس أسس المدرسة العلمية في الطب ويعتبره المؤرخون مؤسس علم التشريح ، ولكن بعد وفاته نشأت في الإسكندرية وانتشرت مدرسة يمكن أن نشبهها ببعض ما يطلق عليه اسم الطب البديل (بدليل عن ماذا؟) لتبني معلوماتها على أساس مشاعر الطبيب وليس على أساس علمي موضوعي ونستنكر تطبيق المنهج العلمي على الطب وتحرم التشريح بحجة أن كل إنسان يختلف عن الأخر وتطلق لنفسها الحق في التشخيص و العلاج بمجرد الخبرة الذاتية . وبعد أن خلص هيروفيليس العلوم الطبية من ربقة الطب المبنى على خر افات تتمسح بالعلم ، عاد الطب إلى ما كان عليه على أيدي هذه المدرسة التي استمرت طويلا والتي ماز الت بقاياها موجود حتى الأن

ولكن بعض العلماء احتفظوا بشعلة العلم مشتعلة وكان منهم إر ازستر اتوس الذي يقال أنه زامل هيرو فيليس لبعض الوقت ويعترف التاريخ بأن إير ازيستر اتوس هو الذي وضع أسس علم وظانف الأعضاء (الفسيولوجيا).

وقد وصف إرازيستراتوس الجهاز العصبي وقسمه إلى اعصاب مختصة بالحركة Motor و أخرى مختصة بالإحساس Sensory وكان يعتقد أن الأعصاب تحتوي في داخلها على سائل يقوم بالوظائف المطلوبة.

وصف اير ازيستراتوس لسان المزمار Epiglottis وصمامات القلب وصفا دقيقا وأعطى احدها (ثلاثي الشرفات Tricuspid) الاسم المعروفة به حتى الأن.

تعلم جالينوس الطب في مكتبة الإسكندرية حيث تمكن من تشريح الحيوانات خصوصا نوع من القردة يطلق عليه اسم بربري Barbary ape واسمه العلمي Macaca sylvanus وقد اختفى هذا النوع الآن تقريبا الاعلى صخور جبل طارق.

وصف جالينوس أعصاب الجمجمة Recurrent واثبت بدر اساته أن أحد الأعصاب nerves واثبت بدر اساته أن أحد الأعصاب laryngeal nerve هو المستول عن الصوت كما أثبت أن الشر ايين تحتوي على هواء. وضع الأربعمائة عام السابقة أنها تحتوي على هواء. وضع جالينوس أسس على وظائف الأعصاء التجريبي Experimental physiology وسيطرت كتاباته على العلوم الطبية على مدى 1200 عام.

وقد بلغت أعماله حوالي ١٢٩ عملا ترجم عددا منها حنين بن اسحق (٨٠٨ ـ ٨٧٣) وكانت هذه الترجمات اساس البحث في العلوم الطبية أيام عصر النهضة حيث أعيدت تجارب جالينوس وخضعت للمنهج العلمي الصارم الذي أثبت بعضها وعدل البعض الأخر.

في الجغرافيا

لم يكتف إر اتوسنينوس بإثبات كروية الأرض ، بل وقاس محيطها بفكرة عبقرية لم يستعمل فيها سوى عصما ومقياس للزوايا ومقياس للمسافة . وكانت نسبة الخطأ في قياساته لا تتعدى ١ ٪ . وبهذه الاكتشافات تغيرت خرائط الأرض وأصبحت ترسم على شكل كرة . وافرض إيراتوسنينوس إمكانية الوصول إلى الهند من إيبريا ونحن نعلم الأن صحة افتراضه.

رسم هيباركوس خطوط الطول والعرض على الكرة الأرضية وقسمها إلى ٣٦٠ درجة مازالت معروفة بها حتى الأن كما وضع أيضا أسس علم حساب المثلثات الكروي Spherical trigonometry .

وأضاف بطليموس العديد من التفاصيل إلى جغر افية الأرض وكانت هذه المعلومات (وإن كانت ملينة بالأخطاء) أساس رحلات البحارة العظام امتال كولومبوس Columbus وحان الفضل في ذلك لوجود الماجستي الذي ترجمه العرب.

في التاريخ

كتب إير اتوسنينوس أول كتاب في التاريخ يخلو من الخرافات وذلك عن تاريخ اليونان منذ حرب طروادة

حتى الإسكندر الأكبر . وقام بابوس حوالي عام ٣٢٠ ق.م. بكتابة كتابه الشهير Synagogue (ولا علاقة له بمعابد اليهود إنما يعنى "المؤتمر") مؤرخا للمكتبة وسجل فيه كتب إقليدس وأبولونيسوس وهسيروفيليس وإيراتوسئينوس وغيرهم .

في علم المكتبات

وضع إير اتوسنينوس كتابا عن أسس علم المكتبات.

في الفلك

كان أريستار كوس هو أول من وضيع مسمارا في نعش أفكار أرسطو عن الكون . فقد أثبت أن الأرض هي التي تدور حول الشمس وليس العكس . ولقد كانت هذه الفكرة صدمة للفكر الديني في هذا الوقت مما أدى إلى مقر الألهة فهي مركز الكون . ولقد استمرت كراهية رجال الدين لهذه الفكرة حتى بعد كوبرنيكس (*) (الذي وصفه مارتن لوثر Martin Luther زعيم الإصلاحيين البروتستانت بأنه أحمق يريد أن يقلب علم النتجيم ! رأسا

 ^(*) اعترف كوبرنيكوس في كتاباته الأوليـــة بأنــــه اقتبــس الفكــرة مــن أر بستار خوس ولكنه عاد ونتاسى هذا بعد ذلك .

على عقب وتساءل " ألم يقرأ هذا الغبي ما أنبأنا به العهد القديم بأن يشوع قد أمر الشمس بأن تقف مكانها حتى يتمكن من هزيمة أعداءه (باستعمال المرايات العاكسة) ؟

و رغم أن هيب اركوس قد كان من أهم المهاجمين لنظرية مركزية الشمس والمؤيدين لمركزية الأرض ، إلا أنه أضاف الكثير إلى العلم.

وقد زعم هيباركوس أن أقرب مدار حول الأرض (مركز الكون) هـو مـدار القمـر يليـه عطـارد ، تليـه الزهرة ، ثم الشمس ، ثم المريخ ، فالمشتراي ، فزحل . وقد صنع خريطة للنجوم تشمل ، ٨٥ نجما قسم بريقها إلى ست درجات ماز الت تستعمل حتى الأن . وكـان مـن أعماله العبقرية استعماله المقارنة بين درجة خسوف القمر في أسوان بمقارنتها بمثيلتها فـي الإسـكندرية لحسـاب المسافة بين الشمس والقمر .

أما آثار بطليموس على علوم الفلك فهي أكبر من أن تحصى. فرغم أخطائه الفادحة ـ خصوصا رأيه في مركزية الأرض وتعديله لقياسات أراتوسئينوس إلا أنه بكتابه الماجستي الذي ترجمه العرب عدة مرات قد خدم علم الفلك خدمة جليلة وظل سائدا لهذا العلم على مدى 1500 سنة.

في ميدان اللغويات

كان ديونيسيوس أول من وضع قواعد علم اللغويات بوصفه لتكوين الجمل ودر اساته عن الصوتيات ، تلك الدر اسات التي أخذ بها الرومان واستعملت بعد ذلك في در اسة اللهجات الأوروبية.

في ميدان المخترعات

قدمت المكتبة أيضا العديد من الاختراعات التكنولوجية كان منها بريمة أرشميدس (الطنبور) الذي مازال يستعمل حتى الأن

كما قدم هيرون آلات إطفاء الحرائق وآلات تستعمل النقود في تحريكها ، بل وأهم اختراعاته هي آلات تعمل بالبخار. وقدمت هيباشيا الأسترولاب وجهازا مدرجا من النحاس لقياس الكثافة النوعية.

العلم بعد المكتبة

تيتم العلم بعد اختفاء مكتبة الإسكندرية ولم تقم لمه قائمة إلا على أيدي العلماء المسلمين أمثال الخوارزمي في الجبر، وابن الهيثم في البصريات، ومثل الترجمات الجيدة للأوليات وللماجستي ولكتابات جالينوس.

ويصف جيبون (°) E. Gibbon في كتابه عن سقوط الإمبر اطورية الرومانية هذه الفترة "بانتشار الخرافات" (°°) وبانه على مدى قرون عديدة لم يقدم إنسان شينا كريما أو جميلا يسعد الإنسانية.

سيطر على الفكر فسي هذه المرحلة خرافات أرسطو وفيثاغورس التي تبنتها الكنيسة وبمقتضى هذه الخرافات اعتمدت قوانين عديدة من المفترض ثباتها وهي:

ـ الأرض هـي مقـر الألهـة ولا يمكـن بهـذا أن تكـــون إلا مركز الكون.

^(*) The Decline and Fall of the Roman Empire, Edward Gibbon, New York Modern Library.

^(**) مثل قصمة كان تورين Turin الذي زعم أنه كان المسيح.

- تدور الكواكب والنجوم حول الأرض في مدارات دانرية كاملة لأن الدائرة هي أكمل الأشكال الهندسية ، ولابد أن تدور الكواكب السماوية فيها.

- إن الأشياء بطبيعتها ثابتة وساكنة ، وإنها لا تتصرك الا للعودة إلى مكانها الطبيعي : فالحجر مكانه الطبيعي هو الأرض ، ولذا يسقط إليها وتتتاسب سرعته (في زعم أرسطو) مع وزنه . والنار والبخار مكانهما الطبيعي هو في السماء ولذا يرتفع الدخان إليها.

ومن الطريف أن جاليليو أثبت في بعض حواراته المسلية الذكية خطأ فرض أرسطو بالمنطق أيضا.

فقد تساءلت إحدى شخصياته الخيالية "وماذا لو لصقنا حجرا تقيلا بحجر خفيف؟ إن نتيجة هذا كما يزعم ارسطو ستكون نتيجتين متاقضتين: فالحجر الخفيف سيعطل بسرعته البطينة الحجر النقيل، وسرعة المجموع ستكون أقل من سرعة الحجر النقيل. وفي الوقت نفسه فإن الحجر الناتج عن لصق الحجرين سيكون أثقل وعلى هذا فالمفروض أن تكون سرعته أكبر."

وقد تبنت الكنيسة فروض أرسطو واستراحت إليها وحاربت بعنف (ولنذكر جاليليو) كل من حاول معارضتها إلى أن جاء من يتصدى لها وكان على راسهم

مجموعة من العلماء بنوا أفكارهم ونظرياتهم على مشاهداتهم الموثقة بفكر ونظريات علماء مكتبة الإسكندرية وبذلك فجروا روح العلم الحديث الذي بقى حتى الأن.

وهكذا أوقدت المكتبة هذه الشعلة التي أضاعت العالم بضوء العلم الحديث .

و هكذا حملت مصر مرة أخرى _ بعد حضارة قنماء المصريين _ شعلة التقدم في العالم ، وضسوء العقل ، ونعمة المعرفة .

عن المكتبة الجديدة

(ملحق)

افتتحت المكتبة الجديدة رسميا في منتصف اكتوبر ٢٠٠٢ وليس هناك ما يمكن أن يعرف بها أفضل من وثائق إنشائها التي سنورد بعضها في الملحق المرفق المنقول عن مطبوعات المكتبة.

مكتبة الإسكندرية (حقائق وأرقام)

الموقع

تقع مكتبة الإسكندرية الجديدة في واجهة مجمع الكليات النظرية بجامعة الإسكندرية بمنطقة الشاطبي وتطل واجهتها الشمالية على البحر المتوسط عند لسان السلسلة ، وموقع المكتبة الجديد هو ذاته موقع البروكيوم (الحي الملكي القديم المنتمي للحضارة اليونانية الرومانية) كما تدل على ذلك الحفريات الأثرية التي أجريت بالمنطقة في عام ١٩٩٣.

ويحد موقع المكتبة الكورنيش والبحر من الشمال مما يجعل المكتبة تطل على المنظر الرائع للميناء الشرقية. وجود مركز المؤتمرات بالموقع على مساحة . • • ٥ متر مربع يساعد على الارتقاء بخدمات المكتبة.

حقانق وأرقام

عدد الأدوار : ١١ دور .

إجمالي مسطح الأدوار: ٨٥٤٠٥ م ٢.

ارتفاع المبنى: ٣٣ متر.

مسطح المكتبة العامة: ٣٦٧٧٠ م ٢

مسطح النشاطات الثقافية: ٢١٠٠ م ٢

مسطح الخدمات الفنية والتقنية : ١٠٨٦٠ م ٢

المعهد الدولي لدر اسات المعلومات : ٣٥٠٠ م ٢

مركز المؤتمرات بالإضافة إلى خدمات فرعية

ومسطحات إضافية : ٣٠٨٤٠ م ٢

عدد المجلدات: ٢٠٠٠, ٢٠٠٠ عند الافتتاح / ٨ مليون مجلد على المدى البعيد.

عدد الدوريات: ١٥٠٠ / ٤٠٠٠.

مواد سمعية وبصرية _وسانط متعددة : ١٠٠٠٠ / ٠٠٠٠ه

عدد المخطوطات والكتب النادرة: ١٠٠٠٠ / ٥٠٠٠٠ عدد الخرائط 50000 :

نظم معلومات وقواعد بيانات متكاملة باستخدام الحاسب الآلي والوسائط المتعددة والاتصال بشبكة الانترنت الدولية.

عناصر المكتبة

يضم مجمع مكتبة الإسكندرية: المكتبة الرئيسية، مكتبة الشباب ،مكتبة المكفوفين ، القبة السماوية ، متحف العلوم ،متحف الخطوط ، المتحف الأثري ، المعهد الدولي لدر اسات المعلومات ، معمل الصون والترميم ، مركز المؤتمرات والخدمات الملحقة به بالإضافة إلى الغراغات المتعددة الأغراض والمعارض .

مراحل الإنشاء

المرطة الأولى:

(الأساسات وأعمال التربة):

المقاولون : اتحاد شركات روديو نريفي (إيطاليا) / المقاولون العرب (مصر) .

بدأت أعمال النتفيذ في ١٩٩٥/٥/١ وانتهت في ١٩٩٥/٥/١ وانتهت في ١٩٩٥/٥/١ ، بنكلفة ٥٩ مليون دولار أمريكي. الأعمال الإنشائية بالمكتبة تضمنت التقنيات الأكثر تقدما : فبالإضافة إلى الحائط اللوحي الدائري الذي أنشئ بقطر ١٦٠ متر ، ترتكز المكتبة على ٦٠٠ خازوق بالتفريغ مما يعتبر إنجازا هندسيا مميزا .

المرحلة الثانية :

(أعمال الإنشاءات والمباني ، الخدمات والتركيبات، الأعمال الخارجية بالموقع).

المقــاولون : اتحــاد شـــركات بــــالفوربيتي (المملكــة المتحدة)/ المقاولون العرب (مصــر) .

بدأت الأعمــال بـالموقع في ١٩٩٦/١٢/٢٧ بتكلفة ١١٧ مليون دولار أمريكي.

المعماريون / المهندسون (استشاريون المكتبة): سنوهتا (النرويج)/حمزة (مصر).

السيدة سوزان مبارك ترأس مجموعة من كبارالشخصيات الدولية لتشفيل مكتبة الإسكندرية

أعلنت رئاسة الجمهورية عن التشكيلات الإدارية والتنظيمية الجديدة المسنولة عن تشغيل مكتبة الإسكندرية بعد أن قاربت مرحلة البناء من الانتهاء ، وقد بدا وضع هذه التشكيلات الجديدة موضع التنفيذ بصدور قانون رقم السنة ٢٠٠١ الذي حدد أهداف المكتبة ومكوناتها وجعل تبعيتها لرئيس الجمهورية مباشرة ، وترك لسيانته تحديد وسائل الإشراف عليها وتصريف شنونها الإدارية والمالية، وصدر القرار الجمهوري رقم ٧٦ لسنة ٢٠٠١ محددا مجلسا للرعاة يضم عدد من القيادات العالمية بدعوة من سيادته ، ومجلسا للأمناء يضم شخصيات مصرية من سيادته ، ومجلسا للخمناء يضم شخصيات مصرية وغير مصرية من أهل الخبرة ، ومديرا المكتبة لمباشرة شنونها .

وقد قام سيادته بتكليف السيدة الفاضلة سوزان مبارك ، برناسة مجلس الأمناء ، ويجدر التتويه أن قرينة الرئيس قد قامت على رعاية هذا المشروع الحضاري منذ بدايته وحتى الأن .

ماز الت الاتصالات جارية لإتمام تشكيل مجلس الرعاة ، ولكن من المعروف أنه سيضم رنيس جمهورية فرنسا وملكة أسبانيا ومن المنتظر أن يعلن تكوينه النهائي قريبا ، وقد تم تشكيل مجلس الأمناء ، ويضم الدكتور أحمد كمال أبو المجد والدكتور أحمد زويل والدكتور فاروق الباز والدكتورة ليلني تكلا وباقة من كبار الشخصيات العربية والدولية ، كما يضم كلا من وزراء التعليم العالي، والثقافة ، و الخارجية ، ومحافظ الإسكندرية ، ورئيس جامعة الإسكندرية ، ورئيس

كما تم اختيار الدكتور إسماعيل سراج الدين مديرا المكتبة وذلك بصفة مؤقتة حتى اجتماع مجلس الأمناء الأول الشهر القادم، والذي سيتولى اختيار المدير الدائم.

والغرض من هذه التكوينات ، هـو التـاكيد علـى مصرية المكتبـة وعالمية الإدارة ، حيث تعتمد المكتبـة وقياداتها المصريـة على أعلى الخبرات الدولية لتحقيق رسالتها باعتبارها : نافذة العالم على مصر ونافذة مصر على العالم

ومؤسسة قادرة على التعامل مع عالم الإنترنت ومؤسسة قلدي وعلمي للحضارات والثقافات.

وهي بذلك تحقق دورها كمنارة للفكر والعلم لمصـر وللمنطقة وللعالم.

المؤلف

- حصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية من جامعة لندن.
 - أستاذ غير متفرغ بكلية طب جامعة عين شمس.
- الرئيس الأسبق لأقسام الباثولوجيا الإكلينيكية بكلية طب جامعة عين شمس.
 - مقرر لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة.
- فاز كتابه " عصر العلم " بجائزة أحسن كتاب عن العلم في المعرض السنوي في اليوبيل الفضي للهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢
- عضو شعبة الخدمات الصحية والسكان بالمجالس القومية المتخصصة.
- حاصل على زمالة الكلية الملكية للباثولوجيين بإنجاترا.
 - _ عضو اتحاد الكتاب

الكتب المنشورة للمؤلف

- ١. عصر العلم الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢
- ٢. رحيق السنين كتاب الأهالي رقم ٥٥ يناير
 ١٩٩٦.
 - ٣. رحلة البيجل المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٧.
- إ. العلم في مكتبة الإسكندرية _ الهيئة المصرية العامة
 الكتاب _ 1994 _
- ه. بين العلم والدجل ـ مكتبة الأسرة ـ الهيئة المصرية العامة للكتاب ـ ١٩٩٨
 - ٦. عبق العلم _ المجلس الأعلى للثقافة _ ١٩٩٨.
- ب هكذا تحدث كارل ساجان _ قراءات في كتب ثلاثة للعالم المشهور . سلسلة كراسات عروض _ المكتبة الأكاديمية _ 1999.
 - ٨. دردشة عن العلم دار العين ١٩٩٩ .
- ٩. صبي الساحر سلسلة كراسات عروض المكتبة الأكاديمية ١٩٩٩.
 - .١. مستقبل المرض (ترجمة) ـ دار الثقافة ـ ٢٠٠٠.
 - ١١. دردشة في السياسة _ دار الثقافة الجديدة _ ٢٠٠٠

- ١٢. العلم ومستقبل العالم دار العين ٢٠٠٠.
- ۱۳ الأيمان والتطور سلسلة كراسات عروض المكتبة الأكاديمية ۲۰۰۱ .
- النقافة العلمية والقيم الإنسانية سلسلة إقرأ دار المعارف مايو ٢٠٠١.
- ١٥. طبيعة العلم غير الطبيعية (ترجمة) المجلس
 الأعلى للثقافة ٢٠٠١
- ١٦. العلوم الطبيعية _ خواصها وملامح من تاريخها
 وبعض أعلامها _ الهيئة المصرية العامة للكتاب. 2002
 - ١٧. حكايات رجل عجوز دار العين للنشر ٢٠٠٢.
 - ١٨. العلم الجيد و العلم الزائف و الخرافة تحت الطبع.

محتويات الكتاب

إهداء	٥
شکر	٧
مقدمة	٩
الفصل الأول : فذلكات تاريخية	۱۵
ــ الإسكندر الأكبر	۱۷
ـ حكم البطالسة	۲۱
بطليموس الأول سونتر	۲۱
بطليموس الثاني فيلادلفوس	۲ ٤
بطليموس الثالث يوروجيتس	۲٥
بطليموس الرابع فيلوباتر	77
بطليموس الخامس إبيفانس	77
بطليموس السادس فيلوماتر	44
ـــ سقوط البطالسة	4 9
كليوباترا	4 9
_ الإسكندرية	۲۱
فنار فاروس	۲٤

_ المكتبة
الميوزات
رؤساء المكتبة
نهاية المكتبة
الفصل الثاتي : العلم والعلماء في المكتبة
_ العلم
_ أهم علماء المكتبة
إقليدس
هيروفيلوس
اريستاركوس
ار از يستر اتوس
ارشيميدس
ايراتوسٹينوس
ابولونيوس
هږيار کوس
ديونيسيوس
هيرون
بطلموس

٩.	جالينوس
9 Y	بابوس
98	ثيون
98	هيباشيا
	الفصل الثالث : دور المكتبة في وضع أسس العلم
97	الحديث
99	ــ مقدمة
۱.۳	ــ ما الذي أضافته المكتبة للعلم؟
۱۰۳	في الرياضة والهندسة
1.0	في الطب
۱۰۸	في الجنرافيا
۱۰۸	في التاريخ
۱۰۹	في علم المكتبات
1 • 9	في الفلك
111	في ميدان اللغويات
111	في ميدان المخترعات
۱۱۳	_ العلم بعد المكتبة

117	طحق عن المكتبه الجديدة
119	ــ مكتبة الإسكندرية (حقائق وأرقام)
	ــ السيدة سوزان مبارك ترأس مجموعـــــة مـــن كبــــار
77	الشخصيات الدواية لتشغيل مكتبة الإسكند بة

نشأةالعلم ع ملتبة الاسلندرية القديمة

المؤلف: د. سمير حنا صادق

- حاصل على الدكتوراه في فلسفة العلوم الطبية من جامعة لندن.
- أستاذ غير متفرغ بكلية طب جامعة عين شمس.
- الرئيس الأسبق لأقسام الباثولوجيما الإكلينيكية بكليمة
- طب جامعة عين شمس . • مقرر لجنـة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة.
- فاز كتابه " عصر العلم " بجائزة احسن كتاب عن العلم في المعرض السنوي للكتاب بمناسبة اليوبيل الفضى للهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٩٢ .
- عضو شعبة الخدمات الصحية و السكان بالمجالس القومية المتخصصة .
- حاصل على زمالة الكلية الملكية للبانولوچيين بإنجلترا.
 - عضو اتحاد الكتاب .



والالعان للنثار